

Table S6: Full LA-ICP-MS dataset for REE fluorocarbonates (in ppm).  
Type bastnasite abbreviations: Mx-stby, Matrix-stubby; Mx-f.g., Matrix-fine grained; Irr., Irregular sulfide associated; CR, Clast Replacement.

RX Sample Type	RX6709 Mx-Stby	RX6709 Mx-Stby	RX6709 Mx-Stby	RX6709 Mx-Stby	RX6709 Mx-Stby	RX6709 Mx-Stby	RX6709 Mx-Stby	RX6709 Mx-Stby	RX6709 Mx-Stby	RX6709 Mx-Stby	RX6709 Mx-Stby	RX6709 Mx-Stby	RX6709 Mx-Stby	RX6709 Mx-Stby	RX6709 Mx-Stby	RX6709 Mx-Stby	RX6709 Mx-Stby	RX6709 Mx-Stby	RX6709 Mx-Stby	RX6709 Mx-Stby	RX6709 Mx-Stby	RX6709 Mx-Stby	RX6709 Mx-Stby	RX6709 Mx-Stby	RX6709 Mx-Stby	RX6709 Mx-Stby	RX6709 Mx-Stby
Output #	1_42	1_43	1_44	1_45	1_47	1_56	1_48	1_49	1_50	1_51	1_53	1_54	1_55	1_15	1_24	1_25	1_26	1_16	1_17	1_18	1_19	1_20	1_21	1_22	1_23	1_7	1_8
La	198100	193200	186100	184000	202000	197600	185200	188700	182000	179400	195000	199000	195400	180700	202100	198100	182000	176900	178000	189900	171000	185300	169800	166800	192000	183000	211000
Pr	39690	38520	36980	38200	36500	36960	35400	37400	36900	37000	37400	35600	36790	38500	40300	35670	38360	38000	36500	36800	36800	36000	37610	35000	35600	36500	35100
Nd	114900	108800	113000	110100	106200	105400	104100	107800	100200	101100	105400	101900	102000	110500	119000	94500	119000	107500	101600	102900	100700	105100	109200	110000	98900	101600	102600
Sm	10210	9130	8600	9730	8510	8970	9080	9040	8150	8470	9570	7680	8470	9930	10450	7230	10610	10550	9840	9170	10320	9270	10360	10000	8270	8640	8160
Eu	3050	2653	2530	2780	2507	2760	2760	2730	2400	2620	2890	2380	2406	2988	3130	2070	3170	3300	3130	2730	2920	2770	3290	3080	2460	2670	2420
Gd	3560	2930	2920	3180	2927	3178	3180	2990	2750	2900	3360	2717	2740	3550	3640	2310	3760	3880	3510	3080	3250	3370	3720	3460	2740	3020	2940
Tb	314	261	251	283	245	278	279	268	228	267	302	230	233	324	302	188	333	351	343	277	312	305	358	330	231	298	243
Dy	1271	1027	1009	1153	945	1112	1120	1061	928	1020	1237	873	929	1480	1225	718	1400	1391	1470	1169	1210	1273	1500	1370	921	1200	990
Y	3170	2550	2430	2730	2500	3040	2740	2690	2280	2460	2930	2316	2270	3480	2930	1910	3320	3510	3620	3180	3180	3070	3770	3390	2370	2970	2540
Ho	175	140	133	160	123	154	153	142	131	145	164	118	127	190	163	99.3	193	198	208	164	186	176	215	196	120	166	134
Er	345	271	252	321	240	314	300	287	241	268	313	242	247	383	323	194	382	403	391	334	385	346	436	391	244	328	273
Tm	30.5	24.6	23.8	30.0	18.9	27.7	27.0	27.7	21.3	24.9	26.6	21.7	22.3	34.3	31.6	21.0	34.7	39.1	36.2	29.7	33.7	32.6	43.1	39.6	22.7	26.1	20.3
Yb	134	111	99.0	136	82.5	126	119	122	92.0	111	117	88.7	99.2	158	135	104	155	174	172	136	160	146	197	169	98.0	116	95.0
Lu	14.3	11.6	9.7	14.7	7.9	13.1	12.6	12.1	9.6	11.6	12.0	9.4	10.1	17.0	13.5	10.9	15.9	18.2	18.8	14.0	16.5	16.4	21.7	18.1	10.3	11.7	10.1
Ca	850	400	750	<267	700	2010	690	<256	<284	220	<309	290	460	<846	<1086	1660	<663	<697	<633	1270	<463	<1228	2200	<566	<696	<659	<630
Sr	1900	1500	937	189	201	4560	487	224	567	127	182	201	610	1250	1260	2300	169	784	205	2710	180	1150	600	261	124	141	
Ba	370	380	70.0	9.4	35.9	145	20.5	10.9	23.4	5.2	10.8	7.7	20.6	48.0	63.0	740	14.9	29.1	12.4	162	10.0	13.6	44.1	44.0	12.2	14.7	5.0
Cu	200	73.0	18.1	8.7	16.5	1500	16.6	9.7	28.8	71.0	10.8	13.4	73.0	149	280	1800	17.1	26.8	40.3	158	<3.7	140	51.0	36.0	28.5	<5.3	13.1
Al	4950	4730	14600	182	4500	26600	1400	322	4000	136	890	820	2370	9100	9100	5800	1630	2070	184	7250	267	er	5900	1110	1200	1460	37.0
Fe	2550	2700	1080	107	12500	16000	2140	224	1010	44.0	348	83.0	850	1600	940	7100	193	er	120	3050	81.0	4100	13100	95.0	228	140	107
Mn	1.3	2.2	<2.0	<1.0	3.1	46.0	1.3	<0.93	1.3	<0.95	<0.99	<1.0	<1.3	4.1	<4.7	12.3	<3.1	<2.7	<2.1	3.6	<2.1	er	27.0	<1.9	<3.0	<2.7	<2.5
P	2160	1530	820	77.0	<62.6	9200	446	119	286	63.0	75.0	95.0	450	1300	1160	3380	<143	630	<157	3100	<140	<298	1310	570	<155	<136	<141
Na	220	236	460	<18.6	97.0	461	135	<16.8	129	<15.5	43.0	<14.5	84.0	270	550	130	76.0	69.0	<38.8	337	<42.1	<91.2	171	46.0	<45.0	73.0	68.0
Nb	2.1	2.0	3.1	<0.001	28.1	1.6	140	0.75	4.2	0.09	0.32	10.4	<0.04	0.59	<0.001	250	0.26	1.0	<0.06	1.6	<0.001	<0.001	<0.18	er	er	<0.001	er
Sc	<0.44	<0.46	<0.61	<0.32	2.6	1.0	4.1	<0.35	<0.42	<0.33	<0.36	0.43	<0.40	<0.90	<1.6	4.0	<0.94	<0.75	<0.77	<1.1	<0.69	<1.4	<2.0	<0.68	<0.98	<0.81	<0.88
Si	1220	1150	14900	<404	5700	13600	950	<389	2900	<311	1110	er	840	er	10800	<1038	2100	<925	<779	2100	<966	<1656	5800	<928	1660	2400	<957
W	0.98	0.70	er	<0.001	9.1	0.40	3.7	0.14	0.18	er	0.11	0.30	<0.08	<0.001	<0.001	7.5	<0.001	er	<0.13	0.48	<0.001	<0.001	er	<0.001	er	<0.16	<0.001
Zr	5.2	0.74	5.4	1.8	4.3	5.2	3.3	0.51	0.18	0.24	5.0	0.91	7.3	11.4	9.8	430	2.4	0.60	1.3	7.0	0.21	0.85	<0.31	0.15	2.9	0.85	0.27
As	465	401	398	429	397	508	403	396	371	379	393	378	392	431	475	412	422	439	415	468	410	411	475	435	390	417	373
Bi	0.89	0.59	0.27	0.11	0.87	2.2	0.98	0.26	0.37	0.15	<0.10	0.12	0.16	0.22	0.95	17.1	<0.28	0.31	0.20	4.3	0.58	<0.54	0.94	0.36	<0.26	<0.25	0.25
Hf	0.42	<0.001	<0.09	0.03	0.12	<0.07	0.53	er	<0.05	<0.001	0.18	0.14	0.15	0.23	<0.001	9.6	<0.001	<0.001	<0.001	0.23	er	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Ta	0.06	<0.02	0.23	<0.01	0.42	0.03	7.3	0.05	0.14	<0.001	<0.001	0.31	<0.001	er	<0.001	3.9	<0.001	0.06	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Th	125	141	85.0	16.9	2313	348	244	52.0	123	39.6	140	72.0	73.0	65.0	127	54.0	16.7	35.5	26.0	84.0	5.3	12.5	9.2	7.6	46.9	25.2	120
U	12.6	4.5	5.3	8.7	13.1	7.1	8.6	0.99	3.1	3.7	10.8	3.4	13.2	24.8	8.3	930	8.9	8.0	14.7	12.7	2.7	4.1	2.7	0.63	8.5	3.2	15.1
Total Pb	29.8	25.3	15.9	7.0	221	62.6	37.8	8.1	13.7	6.4	16.2	8.2	13.3	17.4	29.6	97.5	8.4	14.8	9.9	39.3	10.5	7.9	24.3	11.4	11.3	6.7	14.1

'<' indicates minimum detection limit  
'er' indicates values with too high analytical error

RX6709 Mx-Stby	RX6709 Mx-Stby	RX6709 Mx-Stby	RX6709 Mx-Stby	RX6709 Mx-Stby	RX6709 Mx-Stby	RX6709 Mx-Stby	RX6709 Mx-Stby	RX6709 Mx-Stby	RX6709 Mx-Stby	RX6709 Mx-Stby	RX6709 Mx-Stby	RX6709 Mx-Stby	RX6709 Mx-Stby	RX6709 Mx-Stby	RX6709 Mx-Stby	RX6709 Mx-Stby	RX6709 Mx-Stby	RX6709 Mx-Stby	RX6710 Mx-Stby	RX6710 Mx-Stby	RX6710 Mx-Stby	RX6710 Mx-Stby	RX6710 Mx-Stby	RX6710 Mx-Stby	RX6710 Mx-Stby	RX6710 Mx-Stby	RX6710 Mx-Stby	RX6710 Mx-Stby	RX6710 Mx-Stby
1_9	1_10	1_11	1_12	1_13	1_14	1_1	1_2	1_3	1_4	1_5	1_6	1_28	1_32	1_37	1_38	1_39	1_40	1_41	1_57	1_58	1_59	1_60	1_61	1_62	1_63	1_64	1_65		
212200	174400	186000	192000	166000	217500	190100	237000	182600	190000	179000	171000	210000	200100	196000	204300	182100	201000	188800	170300	160100	177200	167500	169300	177500	172300	176300	162400		
34590	38200	39500	37370	37100	35660	38370	40600	38200	37600	36400	39700	34100	36560	38000	37120	37720	38400	38840	32100	33800	32800	35110	34500	33170	32110	32300	34700		
90100	106600	104900	107100	109400	96300	111300	123500	100500	99400	111000	107700	92300	98300	111100	102100	108100	109600	109600	90400	105800	93300	102300	99650	94100	88800	88700	107500		
6320	10710	10130	9170	10810	7160	10240	9530	9700	8960	10190	9510	6510	8260	10980	8320	10130	9450	9830	7360	9740	7340	10360	9200	8050	7050	7020	11730		
1656	3190	3220	2700	3300	1900	3250	2490	2950	2600	2940	2900	1705	2420	3300	2320	3090	2760	3010	2060	3060	2110	3290	2960	2310	1926	1916	3770		
1751	3900	3680	3040	3810	2120	3840	3210	3260	3020	3990	3430	1849	2760	4110	2920	3490	3230	3410	2570	3570	2240	4400	3520	2657	2325	2270	5180		
113	355	345	276	355	149	349	233	303	270	336	308	123	227	359	227	319	282	304	207	318	187	426	316	213	190	186	517		
400	1541	1484	1157	1532	543	1640	872	1274	970	1360	1370	402	880	1530	885	1330	1130	1230	798	1306	703	1793	1290	811	726	673	2170		
912	4140	3560	2800	3970	1430	3920	1960	3240	2540	3540	3110	1010	2250	3810	2360	3310	2840	3140	2120	3330	1710	5110	3520	2120	1930	1810	6450		
41.2	223	197	166	222	61.0	217	102	174	131	186	173	45.9	117	215	122	185	148	171	109	180	91.0	254	180	111	93.2	92.3	307		
68.7	457	436	311	459	117	423	187	342	272	388	401	82.0	241	430	246	384	297	337	226	351	163	505	369	219	182	166	615		
5.0	44.8	36.8	30.3	43.0	9.9	36.7	14.2	31.7	25.5	36.7	33.1	6.6	20.4	44.4	22.8	34.7	27.4	31.0	19.1	33.6	16.5	46.8	36.9	20.0	15.7	14.5	59.2		
20.4	236	176	138	214	38.0	172	61.0	143	119	152	170	28.2	93.0	188	94.9	151	117	141	88.1	166	70.3	223	180	86.7	70.1	61.5	277		
1.7	21.2	19.6	13.4	20.9	3.3	18.1	5.3	15.2	12.9	17.0	16.7	2.9	10.5	19.7	9.0	16.9	11.8	15.1	9.1	17.8	7.6	23.6	19.0	9.3	7.2	6.2	29.9		
<700	<653	<680	<591	<601	<1690	<710	<657	<851	440	<538	<636	<612	<1961	<520	<680	<788	<732	<762	338	346	274	900	295	224	187	487	790		
95.8	166	125	145	133	300	257	86.0	337	124	120	84.0	119	1115	91.5	1240	1100	920	1012	83.3	165	113	970	114	63.4	83.0	268	400		
0.77	10.9	9.2	16.1	7.3	33.0	55.0	6.7	31.8	6.8	8.5	4.0	4.0	62.0	3.7	123	31.0	30.4	290	2.2	4.3	4.1	22.1	5.7	1.9	2.3	6.4	18.7		
<3.7	12.0	21.9	5.7	<4.2	250	62.0	10.2	153	5.4	26.0	<3.4	4.2	140	<3.6	103	135	38.0	16.4	34.0	148	73.0	189	5000	31.0	29.0	380	42.0		
er	er	590	600	7.5	12700	15700	2400	7700	52.0	440	5.8	1150	11700	11.4	3380	1680	3930	9100	88.0	145	117	8200	64.0	8.9	129	1370	2240		
er	er	2800	1100	<52.1	66000	11800	2800	47000	<51.1	73.0	<46.5	410	35300	<58.3	290	1340	2610	1610	72.0	214	44.2	8200	172	186	430	1050	4700		
<2.5	<2.2	5.0	<2.5	<2.0	<5.5	3.1	6.7	3.4	<2.0	<2.0	<1.9	<2.6	17.4	<2.2	<2.7	<2.5	7.1	3.3	<0.48	<0.42	<0.36	1.8	0.67	<0.54	<0.50	0.50	3.4		
<133	<152	<126	<161	<151	720	290	<185	330	<129	<127	<126	<124	3100	<144	1690	920	910	870	104	370	180	3340	141	66.0	170	650	440		
<45.8	<46.6	<43.2	<41.6	<37.8	620	740	<46.3	383	<33.1	<46.7	<40.2	65.0	392	<49.5	168	108	218	227	15.2	23.4	23.0	99.0	21.0	<8.2	8.5	33.6	90.0		
<0.07	er	<0.001	er	<0.001	7.4	2.1	<0.001	11.4	<0.001	<0.06	<0.001	0.27	9.5	<0.001	5.1	2.0	0.35	4.1	1.1	0.26	0.33	20.9	0.59	0.25	0.90	11.8	11.3		
<0.78	<0.89	<0.92	<0.70	<0.84	<2.1	<0.89	1.0	<0.88	<0.66	<0.90	<0.77	<0.96	<2.0	<0.85	<0.84	<1.0	<1.1	<1.1	<0.13	<0.15	<0.14	0.57	0.11	<0.16	<0.16	0.19	<0.94		
<982	<1095	<933	<1073	<1082	16400	22500	er	9500	<696	<1042	<852	1360	12100	<899	<1060	<1341	2900	7800	188	<142	<168	4900	<154	<186	<215	1020	1830		
<0.001	er	<0.001	<0.001	<0.001	er	<0.18	<0.001	1.2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.16	1.4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.40	0.08	0.21	er	2.9	0.19	er	er	0.37	1.1		
0.21	0.40	0.22	0.56	0.16	2.7	0.86	er	7.0	0.38	0.54	0.22	<0.17	2.0	0.66	25.6	0.47	0.75	12.5	0.43	0.29	0.17	3.8	1.5	0.28	0.35	0.39	0.47		
380	443	448	425	423	381	429	464	439	500	435	395	347	401	449	464	446	432	425	350	402	354	441	383	377	350	348	420		
<0.15	0.44	<0.15	<0.21	<0.17	1.9	1.5	<0.28	1.8	0.24	<0.20	0.15	1.6	1.9	<0.25	0.55	0.87	1.5	0.68	0.10	0.16	0.09	0.46	5.9	<0.03	0.05	0.13	0.50		
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	er	<0.001	er	<0.09	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	er	<0.001	<0.001	0.65	<0.001	er	<0.001	0.18	0.11	0.04	<0.001	er	<0.001		
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.08	er	<0.001	0.21	<0.001	er	<0.001	0.26	<0.001	0.39	0.06	<0.001	0.15	0.04	0.02	0.01	0.32	0.02	<0.001	<0.001	0.47	0.10			
35.9	33.4	11.2	66.0	0.14	137	124	213	47.0	89.0	13.8	0.42	450	135	26.9	122	47.7	117	122	327	255	22.3	681	205	20.4	304	235	1180		
0.31	2.0	1.4	8.7	0.34	5.1	7.2	2.2	7.0	1.9	2.5	0.24	1.9	6.3	3.0	6.8	12.4	6.7	7.5	17.9	12.0	5.9	19.4	35.0	2.5	7.9	13.9	31.3		
4.4	12.0	7.1	10.8	5.5	27.6	22.2	17.7	18.0	15.8	9.0	3.4	45.4	29.8	7.6	23.2	22.6	27.9	25.6	35.8	26.6	4.8	72.3	31.3	3.7	25.8	26.2	153		

RX6710 Mx-Stby	RX6710 Mx-Stby	RX6710 Mx-Stby	RX6710 Mx-Stby	RX6710 Mx-Stby	RX6710 Mx-Stby	RX6710 Mx-Stby	RX6710 Mx-Stby	RX6710 Mx-Stby	RX6710 Mx-Stby	RX6710 Mx-Stby	RX6710 Mx-Stby	RX6710 Mx-Stby	RX6710 Mx-Stby	RX6710 Mx-Stby	RX6710 Mx-Stby	RX6710 Mx-Stby	RX6710 Mx-Stby	RX6710 Mx-Stby	RX6710 Mx-Stby	RX6710 Mx-Stby	RX6710 Mx-Stby	RX6710 Mx-Stby	RX6710 Mx-Stby	RX6710 Mx-Stby	RX6710 Mx-Stby
1_66	1_67	1_68	1_70	1_71	1_72	1_84	1_85	1_86	1_87	1_90	1_91	1_92	1_93	1_96	1_97	1_98	1_1	1_3	1_73	1_82	1_83	1_74	1_75	1_76	1_77
173300	191000	169600	163400	184900	166000	199000	192700	189700	183300	162000	172500	160700	139700	168700	166400	189500	175400	173400	172500	163800	168400	170700	197200	165800	173400
31800	32300	33960	33350	32400	33300	32600	34200	34600	34000	30100	29380	30100	33780	34760	34440	32070	35570	31490	34100	33620	32400	32600	30800	33300	32700
83600	89400	101400	99500	90300	100900	98000	97600	98400	95600	87100	78000	88000	105500	103100	104700	90600	104500	88500	96500	97600	89400	89800	82000	98400	93100
6140	7780	10100	10190	6900	9550	7540	8600	8160	8500	7390	5780	7660	9930	9690	10930	7970	9960	7430	8420	8660	7580	7520	5520	8510	7790
1750	2320	3170	3240	1870	2950	1930	2610	2590	2710	2190	1549	2400	2507	2890	3540	2493	3000	2157	2455	2610	2180	2217	1456	2480	2270
1830	2880	4390	4350	2190	3870	2140	3050	3020	2980	2590	1654	2620	4340	3890	4430	3030	3930	2580	2868	3000	2640	2546	1470	2890	2520
134	221	392	427	183	337	178	241	259	234	215	114	218	427	336	427	284	326	229	245	270	223	211	93.2	253	236
520	940	1565	1768	680	1360	720	950	1060	960	880	465	899	1898	1450	1863	1237	1310	946	972	1075	925	869	278	1046	860
1110	2370	4630	4940	1860	3670	1370	2440	2980	2180	2260	1000	2100	6440	3980	5150	3350	3640	2740	2378	2790	2620	2120	664	2570	2140
68.0	124	223	246	91.0	191	77.0	120	147	110	119	48.0	120	274	192	263	164	173	127	129	150	129	116	29.0	140	112
129	235	440	502	154	358	101	219	294	203	246	88.0	234	544	363	531	349	338	236	259	301	278	216	44.4	282	224
11.1	19.7	37.2	47.1	17.1	36.3	12.9	19.5	25.2	14.9	22.8	8.2	21.5	50.3	29.4	49.4	30.8	25.3	17.3	22.2	28.0	32.1	19.5	3.0	23.0	21.7
52.0	96.0	187	222	68.0	145	40.6	91.0	121	69.0	109	41.7	102	222	130	228	142	142	79.8	103	125	230	83.8	13.9	112	109
4.2	9.3	19.2	22.7	6.9	15.9	3.7	8.6	12.3	7.5	11.2	3.2	11.4	25.2	14.2	24.0	14.1	13.1	7.3	10.7	13.9	20.5	8.7	1.0	10.7	11.3
<607	<466	1340	<895	<692	<582	<677	1100	1490	er	<595	<676	1150	2900	2550	2260	3100	880	<1909	620	550	377	260	158	422	337
71.1	105	1480	419	89.3	349	256	350	1790	229	296	930	266	402	3200	3610	6500	860	3740	893	742	192	90.5	62.3	302	356
1.2	1.6	39.7	24.1	2.3	10.8	4.7	12.8	53.0	31.0	18.3	1180	9.2	11.2	78.0	104	225	58.0	401	51.0	82.0	16.0	3.5	0.67	16.4	13.6
14800	74.0	77.0	340	<4.5	127	66.0	15.0	460	200	370	500	820	700	480	820	7200	182	740	221	551	190	7.0	0.82	740	74.0
28.0	9.4	7300	2840	930	980	420	1640	11500	43000	1490	3550	3100	7500	15500	12800	60300	7600	51900	7400	3210	417	880	0.60	800	722
280	530	8400	14000	1650	260	er	590	58000	23000	303	1890	73000	23700	10700	6100	75000	46000	62800	3410	40500	1640	2200	<8.8	650	760
<2.4	<2.2	4.9	<3.3	5.0	<2.5	<2.4	<2.8	14.5	26.0	<2.5	<2.0	<2.7	24.6	8.6	4.1	126	3.7	26.7	2.4	1.5	3.0	2.6	<0.44	0.52	<0.50
<145	<140	5500	1030	<149	1270	370	370	5200	er	320	1570	600	<159	10600	10200	31400	2600	10500	983	1410	169	53.0	52.0	330	379
<39.1	<40.0	60.0	76.0	<41.8	<40.0	57.0	165	290	750	52.0	128	125	330	210	222	800	280	2910	123	125	49.0	<8.3	<7.8	43.2	36.5
<0.001	0.47	24.3	23.9	er	<0.06	er	0.34	74.0	2.0	2.1	64.0	88.0	14.0	16.5	31.0	8.0	56.0	121	9.2	14.8	15.8	0.97	er	1.0	1.5
<0.71	<0.73	<0.93	<0.94	<0.91	<0.91	<0.68	<0.86	1.6	<1.0	<0.87	<0.85	<1.0	<0.79	<1.1	<1.0	<2.6	<1.3	<2.4	0.46	0.37	4.2	<0.15	<0.16	<0.18	<0.15
<981	<808	1670	2800	<958	<904	<1000	1970	5500	64000	1470	1860	1580	7800	3000	2500	39600	6400	57000	7000	1840	820	640	<164	600	1010
<0.001	0.28	5.6	1.5	<0.001	er	0.32	<0.001	0.75	0.23	<0.001	0.35	0.84	1.4	2.9	1.5	er	2.9	4.8	1.0	2.1	1.0	0.09	<0.001	0.09	0.19
<0.11	er	0.32	1.3	0.11	0.15	0.55	<0.13	0.76	er	<0.16	0.27	1.7	1.5	1.6	1.2	3.1	2.5	60.0	0.75	0.48	1220	0.66	0.17	11.1	0.36
326	428	444	399	334	409	341	370	418	379	352	310	410	396	479	482	535	436	423	390	399	350	332	319	368	366
4.3	0.32	0.55	0.78	0.36	0.33	0.56	0.63	2.1	er	1.5	0.67	8.2	1.1	0.77	13.8	16.2	1.9	6.4	0.56	1.2	0.65	0.07	0.05	0.17	0.17
<0.001	<0.001	<0.001	er	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	er	<0.12	<0.001	er	<0.43	<0.001	1.1	<0.001	<0.001	39.0	0.05	er	0.51	er	
<0.001	<0.001	0.37	0.62	<0.001	er	er	<0.001	0.98	0.05	er	1.5	0.79	0.10	0.91	0.87	0.13	1.1	2.9	0.30	0.33	0.31	er	<0.001	0.03	0.04
11.8	206	645	738	110	297	454	205	417	154	310	124	186	4960	2070	728	481	1730	788	127	110	157	30.6	17.4	61.0	54.0
2.6	9.7	13.6	38.9	5.9	19.3	11.1	1.9	6.0	2.7	5.0	2.7	10.4	86.0	26.4	13.1	7.0	13.8	24.6	31.4	10.0	101	20.8	0.07	18.7	1.1
15.5	22.5	78.5	99.5	12.7	32.9	66.3	35.5	76.0	29.3	34.2	31.2	49.0	606	275	131	112	201	127	24.0	24.5	19.9	6.4	1.8	14.9	10.1

RX6710	RX6710	RX6710	RX6710	RX6709	RX6709	RX6709	RX6709	RX6709	RX6709	RX6709	RX6728	RX6728	RX6728	RX6728	RX6728	RX6728	RX6728	RX6728	RX6728	RX6728	RX6728	RX6728	RX6728	RX6728	RX6728
Mx-Stby	Mx-Stby	Mx-Stby	Mx-Stby	Mx-Stby	Mx-Stby	Mx-Stby	Mx-Stby	Mx-Stby	Mx-Stby	Mx-Stby	Mx-Stby	Mx-Stby	Mx-Stby	Mx-Stby	Mx-Stby	Mx-Stby	Mx-Stby	Mx-Stby	Mx-Stby	Mx-Stby	Mx-Stby	Mx-Stby	Mx-Stby	Mx-Stby	Mx-Stby
1_78	1_79	1_80	1_81	1_6	1_7	1_8	1_9	1_10	1_11	1_193	1_203	1_204	1_205	1_206	1_207	1_208	1_209	1_210	1_211	1_194	1_212	1_195	1_196	1_197	1_198
165500	174100	158700	175800	187900	187400	182900	189100	187500	189600	160100	180300	179700	176700	172000	173000	195900	173000	175100	178300	177800	169000	213000	166700	170000	187000
32100	34300	33550	31670	36380	36960	36680	39020	36260	36540	33600	33400	34700	33500	32400	33800	34100	37300	33600	36000	33000	32600	34800	35900	31900	35300
88300	95700	99890	84700	103700	106300	109200	113100	105600	103400	100500	94800	93400	98500	92100	98500	88900	104200	95600	99810	88800	94200	105000	107000	83600	102500
7760	8200	9510	6520	9100	9900	9920	10290	9380	8780	9520	7950	8490	8460	7990	9270	7020	9590	9110	9170	7600	8930	9290	10070	6950	9090
2350	2350	2980	1800	2679	2979	3030	3074	2814	2640	3220	2380	2510	2530	2440	2810	1810	2970	2990	2760	2140	2990	2860	2980	1970	2750
2750	2700	3550	1970	2972	3305	3430	3545	3064	2805	3930	2690	2850	2950	2930	3250	1820	3670	3490	3440	2350	3980	3190	3620	2040	3110
240	216	322	153	261	298	305	328	269	247	360	200	223	257	258	284	114	303	304	312	187	305	272	273	148	254
970	850	1322	586	1057	1204	1307	1389	1145	1005	1520	690	719	982	1020	1131	342	1240	1210	1270	720	1190	1040	1220	521	970
2560	2150	3270	1440	2700	3081	3380	3730	2801	2682	4050	1760	1850	2540	3070	2840	739	2900	2910	3150	1910	3120	2450	2880	1180	2400
135	114	180	72.1	145	165	177	192	155	140	197	80.9	93.0	131	149	148	34.0	153	167	165	92.0	173	131	158	65.0	142
261	221	342	144	293	327	370	373	308	305	394	137	148	242	292	309	50.6	283	347	265	167	357	245	300	126	253
23.2	21.0	29.6	12.2	27.0	30.8	33.8	31.6	28.5	31.2	32.4	12.8	13.1	20.7	28.9	24.5	3.8	22.7	29.4	19.8	13.6	33.1	21.9	29.0	9.8	22.5
99.0	109	130	57.1	123	144	161	130	134	163	142	44.2	56.0	91.1	136	110	13.0	100	143	82.4	64.0	153	89.0	130	47.1	119
10.8	11.2	13.2	5.6	12.3	14.7	16.2	12.6	13.3	18.6	15.3	4.1	4.2	9.9	14.3	10.6	1.1	10.5	14.8	7.6	7.2	15.2	8.6	14.1	4.9	11.2
310	510	910	459	421	294	206	389	500	639	<537	<642	<570	<812	<801	<741	<734	<742	<661	<924	<681	1220	<805	<685	<808	<779
210	760	733	392	890	308	413	920	492	1433	184	177	155	104	137	130	65.4	162	116	118	108	119	135	120	110	73.9
er	33.1	32.4	27.7	290	16.8	71.0	35.4	560	590	8.9	4.2	2.9	1.6	17.3	5.0	er	4.5	5.2	6.4	4.2	3.7	3.0	3.7	3.2	1.0
500	26.7	470	18.8	253	5.5	1430	230	24.7	2480	248	<5.4	<4.0	12.1	191	19.0	<3.6	30.0	24.7	39.0	116	104	421	50.0	266	<4.7
430	1450	1550	970	4070	1500	1690	7010	1020	3210	6.3	8.1	5.9	46.0	760	47.0	<4.2	12.4	12.4	2200	12.0	9.4	5.7	8.8	320	6.2
232	770	1050	431	1450	213	241	4780	480	923	<45.4	1450	<47.0	14100	3050	er	<54.3	er	350	28100	1320	67.0	<70.8	er	6500	<63.4
<0.38	<0.38	1.2	<0.43	na	na	na	na	na	na	<2.1	<2.8	<2.8	<3.0	6.5	<3.2	<3.0	<3.1	<3.0	7.3	<2.3	<2.4	<3.2	<3.3	<3.0	<2.9
270	910	768	473	1175	362	387	1820	451	1480	190	<202	<160	<201	200	310	<146	<165	<204	<239	550	<211	<257	<150	250	<175
27.0	84.0	67.9	53.9	72.3	47.5	47.2	122	63.1	161	<48.4	<62.8	<54.6	<59.5	71.0	<66.6	<58.8	<55.3	<61.5	<78.0	<55.6	<38.8	<66.5	<66.7	<52.2	<61.8
0.47	1.1	17.0	2.4	na	na	na	na	na	na	<0.001	er	<0.001	0.89	<0.001	er	<0.001	er	<0.001	0.95	<0.001	<0.08	<0.001	<0.09	0.49	<0.001
<0.14	0.31	0.95	0.12	na	na	na	na	na	na	<0.89	<1.3	<0.82	<1.1	<0.90	<1.1	<1.0	<1.0	<0.99	<1.1	<0.91	<0.97	<0.90	<0.84	<0.97	<1.2
147	310	304	370	1760	1120	980	3750	215	810	<837	<1281	<1043	<1070	<1078	<1639	<1039	<1305	<1386	2800	<1203	<993	<1078	<1168	<1113	<1079
er	0.23	1.7	0.36	0.12	0.14	0.05	0.05	0.18	0.43	<0.001	<0.001	<0.001	0.51	<0.001	er	<0.001	er	<0.001	0.48	<0.001	<0.001	<0.001	er	er	er
0.24	0.35	2.1	0.59	na	na	na	na	na	na	er	<0.17	er	0.31	<0.20	er	0.22	<0.21	3.0	er	0.24	er	<0.001	0.15	er	<0.001
364	378	410	333	na	na	na	na	na	na	366	350	344	353	325	378	324	410	380	367	318	371	411	409	305	344
0.92	0.29	1.1	0.40	2.4	0.37	0.18	0.97	0.44	10.0	0.18	<0.20	<0.17	er	er	1.2	<0.29	0.42	<0.28	3.0	0.40	<0.24	<0.28	<0.27	2.5	0.20
er	<0.02	0.15	0.06	na	na	na	na	na	na	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	er	er	<0.17	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
er	0.02	0.82	0.07	na	na	na	na	na	na	<0.001	<0.001	<0.04	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.04	<0.001	<0.001	<0.001	<0.04	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
39.5	157	279	79.0	36.6	136	23.1	112	26.7	83.0	128	11.7	3.5	49.0	302	36.0	128	49.0	42.1	134	60.0	23.4	19.5	14.0	43.9	48.0
16.5	7.1	33.3	8.7	5.4	3.8	6.0	8.7	9.1	87.0	7.1	2.0	0.49	5.9	7.8	2.9	0.23	6.2	5.3	18.9	3.0	3.5	1.8	0.29	3.3	4.4
13.5	21.0	38.9	13.6	15.7	16.7	8.1	16.8	9.2	33.8	25.2	3.3	2.0	12.0	45.2	11.1	13.7	9.9	9.4	21.1	9.0	5.6	6.1	6.0	11.0	8.9

RX6728 Mx-Stby	RX6728 Mx-Stby	RX6728 Mx-Stby	RX6728 Mx-Stby	RX6728 Mx-Stby	RX6728 Mx-Stby	RX6728 Mx-Stby	RX6728 Mx-Stby	RX6728 Mx-Stby	RX6728 Mx-Stby	RX6728 Mx-Stby	RX6728 Mx-Stby	RX6728 Mx-Stby	RX6728 Mx-Stby	RX6728 Mx-Stby	RX6728 Mx-Stby	RX6728 Mx-Stby	RX6728 Mx-Stby	RX6728 Mx-Stby	RX6728 Mx-Stby	RX6728 Mx-Stby	RX6728 Mx-Stby	RX6728 Mx-Stby	RX6728 Mx-Stby	RX6728 Mx-Stby	RX6728 Mx-Stby
1_199	1_200	1_201	1_226	1_227	1_228	1_229	1_230	1_232	1_241	1_242	1_245	1_233	1_234	1_235	1_236	1_237	1_238	1_239	1_240	1_213	1_222	1_223	1_225	1_214	1_215
205000	178000	165000	170300	174200	171200	163000	171600	169900	160000	170600	169000	174000	167000	152000	173000	171100	171600	171000	168000	182000	174000	177900	171600	173000	175500
34400	34200	36500	34900	33600	36700	35700	38070	38600	35500	39100	36800	36760	30700	37700	34100	34700	35360	39600	36900	34100	37800	35000	35380	33500	34820
90200	98300	112000	104300	101300	109200	94200	123200	108300	103000	105300	111500	114800	93900	103500	101000	112000	100100	117700	112600	102500	104000	102700	103300	102000	103100
7570	9400	13220	10430	9230	10770	9300	12540	11130	11340	10360	12370	12820	8260	11670	8850	9230	9370	13100	11450	9990	9390	9300	9380	9370	10300
2290	3210	4820	3530	2710	3560	2940	3990	3640	3810	3360	4090	4290	2330	3770	2870	2870	2900	4130	3970	3300	3100	2850	3080	2920	3060
2420	3770	5720	4150	3060	3770	3760	5010	4880	4500	4320	5170	5130	2370	4590	3200	3650	3330	5030	5000	3590	3410	3390	3580	3320	3710
189	351	561	407	251	320	313	468	450	414	392	489	485	192	474	298	327	304	498	491	304	317	287	313	291	367
691	1430	2340	1510	990	1280	1310	2040	1860	1710	1680	2290	2016	620	1900	1150	1250	1220	2160	2140	1069	1220	1170	1260	1200	1480
1850	3480	5760	3980	2760	2820	2900	5070	4440	4150	4750	5630	5200	1830	5090	2830	3160	2820	4990	5600	2840	2690	2960	2990	3050	4020
88.0	174	324	248	163	168	175	287	257	270	224	297	287	85.0	298	139	152	187	308	300	169	150	192	170	155	201
209	294	682	441	267	319	363	579	505	471	400	634	569	206	604	278	262	340	532	530	236	319	311	337	355	371
17.3	14.9	66.0	40.9	24.7	29.2	31.8	57.5	53.5	48.9	32.4	59.1	55.2	18.6	58.8	24.9	21.7	32.2	37.7	29.7	19.9	27.6	26.7	29.2	30.0	30.1
80.0	45.2	322	211	123	125	142	250	197	194	155	295	252	85.0	286	108	85.1	149	139	113	96.0	153	109	128	135	133
8.5	4.5	34.9	21.9	11.4	13.0	14.4	29.3	23.3	21.1	15.9	31.3	27.7	7.0	29.2	11.8	8.5	14.9	13.3	8.2	10.1	14.5	11.5	14.5	15.0	13.9
<815	2900	<1017	860	<745	<815	<548	<803	<701	<544	1360	<949	<882	<786	<716	<639	<781	<642	<1098	<813	<814	<867	<788	<1011	<674	1400
97.6	246	176	153	136	27.1	101	68.0	176	117	173	97.7	117	94.0	172	166	130	77.0	117	134	65.8	103	110	116	190	
2.1	92.0	7.4	6.2	5.9	2.5	4.0	7000	4.3	5.0	16.5	3.1	6.0	4.1	4.3	2.4	11.6	8.7	1.5	4.7	1.9	0.85	3.6	3.2	4.8	10.4
531	14400	<4.0	75.0	402	636	184	<4.1	8.7	100	560	6.1	13.4	438	119	12.6	111	264	127	36.0	<4.6	6.3	<5.0	<5.0	34.0	17.0
<5.1	40000	24.6	37.0	5.2	8.7	12.5	14.2	17.8	12.3	460	11.1	1480	4.9	180	7.9	6.9	16.4	6.0	17.4	<5.8	4.8	24.1	25.8	12.8	155
<78.9	2100	<63.1	7700	<64.8	<69.6	<59.9	300	<52.4	<54.3	10600	<75.4	4700	<50.4	<44.8	<59.5	<67.7	<53.7	<72.1	2800	<55.6	96.0	2090	5300	<58.5	50000
<2.9	er	<3.3	<3.5	<2.8	<3.8	<2.4	<2.8	<2.6	<2.7	11.0	<3.3	13.5	<2.1	<2.8	<2.7	<3.2	<3.3	<3.5	<3.3	<3.2	<3.1	<3.5	<3.1	<2.6	er
520	<197	<200	270	240	<197	<145	<180	<163	<154	450	<217	<223	390	<162	<173	370	330	<205	<227	<199	<178	<198	<234	<155	520
<67.6	1360	<56.2	<67.2	<71.2	<62.5	<60.7	<64.5	<53.5	<60.1	161	<75.7	<70.9	49.0	<57.0	<66.7	<66.5	<59.0	<69.9	120	<68.7	<69.1	<63.5	<77.2	<59.4	<85.4
er	er	<0.001	0.25	<0.001	<0.001	<0.08	<0.09	<0.001	<0.001	9.5	<0.10	<0.001	er	<0.08	er	er	<0.08	<0.001	<0.11	<0.09	<0.09	er	0.33	<0.001	2.2
<1.1	er	<1.1	<1.0	<0.88	<0.86	<0.91	<1.2	<0.98	<0.87	<1.5	<1.4	<1.4	<0.89	<0.98	<1.0	<1.1	<0.94	<1.0	<1.1	<1.3	<0.89	<1.6	<1.4	<1.0	<1.3
<1094	56000	<1122	<1591	<1267	<1508	<1179	<1156	<948	<990	<1808	<1282	2500	<929	<1026	<1099	<1221	<1293	<1436	<1207	<1049	<1227	<1324	<1271	<1144	<1656
<0.001	er	<0.42	er	<0.001	<0.001	<0.001	<0.21	<0.18	<0.001	5.3	<0.001	<0.001	<0.17	<0.18	<0.001	<0.19	<0.001	<0.21	4.2	<0.001	<0.001	<0.001	er	<0.001	0.91
<0.001	0.19	<0.001	<0.16	0.22	er	0.09	<0.16	0.15	<0.22	13.3	0.12	0.14	er	<0.001	<0.20	er	er	er	er	0.20	<0.15	0.16	er	0.25	<0.57
329	346	427	377	358	421	345	465	395	434	426	408	426	296	453	368	390	427	465	422	376	367	364	372	408	386
0.30	0.44	<0.27	1.1	<0.33	0.33	<0.29	0.33	0.62	0.16	4.0	0.28	0.67	<0.30	<0.25	0.24	<0.28	<0.17	<0.26	<0.29	0.26	<0.19	0.34	1.5	<0.19	2.7
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.15	<0.001	er	er	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.04	<0.05	er	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.05	<0.001	<0.001	
75.8	219	13.3	135	106	34.9	32.6	34.9	32.0	62.0	290	139	47.0	81.0	39.7	2.4	227	45.1	183	216	32.0	25.7	86.0	27.5	17.2	151
0.35	33.2	2.6	13.3	5.2	6.4	0.25	4.8	12.5	3.1	1510	2.4	1.0	0.47	2.0	0.17	12.0	1.1	34.3	34.4	3.2	1.2	6.3	5.1	2.1	19.1
10.9	80.4	15.1	27.4	15.3	7.6	9.5	5.3	21.2	12.1	457	25.2	13.9	11.4	7.0	4.1	26.1	14.8	28.7	34.9	8.5	4.6	15.1	9.8	5.5	34.1

RX6728 Mx-Stby	RX6728 Mx-Stby	RX6728 Mx-Stby	RX6728 Mx-Stby	RX6727 Mx-f.g.	RX6727 Mx-f.g.	RX6727 Mx-f.g.	RX6727 Mx-f.g.	RX6727 Mx-f.g.	RX6727 Mx-f.g.	RX6714 Mx-f.g.	RX6714 Mx-f.g.	RX6714 Mx-f.g.	RX6714 Mx-f.g.	RX6716 Mx-f.g.	RX6716 Mx-f.g.	RX6716 Mx-f.g.	RX6716 Mx-f.g.	RX6716 Mx-f.g.	RX6716 Mx-f.g.	RX6716 Mx-f.g.	RX6716 Mx-f.g.	RX6716 Mx-f.g.	RX6716 Mx-f.g.	
1_216	1_217	1_218	1_219	1_185	1_186	1_188	1_175	1_176	1_179	1_24	1_25	1_26	1_27	1_71	1_80	1_81	1_82	1_83	1_84	1_72	1_73	1_74	1_75	1_76
172000	172000	173200	193200	201100	204000	207200	214100	216400	260000	267000	252100	243000	256200	300600	240600	284100	250400	278300	230000	245000	292000	288000	284000	244000
36660	36700	36200	33500	26280	25970	27760	27250	28100	25100	31300	31700	35300	33500	26000	27770	25020	26020	26020	27100	28600	25300	23400	25500	25700
107800	102400	103000	97500	65800	67500	70500	68600	71100	58100	82400	87600	97900	95500	56800	68100	58900	62700	60600	62600	68500	65900	56600	60700	61400
11300	10160	11500	8250	5820	6060	6230	5740	6120	4320	6740	8650	8960	8430	3160	5260	3800	4370	4250	4920	4610	4030	3230	4130	4290
3500	3180	3600	2210	2326	2400	2416	2198	2433	1160	2170	2340	2910	2470	672	1511	905	1160	1159	1480	952	435	718	887	1130
4220	3640	4500	2860	2750	3000	3116	2580	2890	1850	3360	4340	4510	4600	1225	2570	1631	2000	1930	2370	2042	1620	1247	1680	1880
394	305	414	144	297	331	334	266	324	179	335	420	488	407	98.9	261	162	203	191	250	189	107	108	152	190
1620	1270	1690	540	1434	1677	1637	1217	1479	780	1550	1790	1916	1670	335	1286	740	987	926	1275	832	349	423	675	910
4000	2970	3980	1180	4470	5220	4930	3720	4600	2430	3240	4300	4590	3880	1028	5210	2500	3440	3310	4510	2850	1180	1380	2080	2950
225	171	238	74.0	210	242	236	169	206	111	241	239	264	214	44.7	193	120	151	142	194	124	39.1	62.6	103	128
490	325	475	83.0	431	492	515	342	440	223	510	459	520	369	87.0	393	259	329	310	395	236	55.9	124	217	278
45.2	26.2	44.9	6.6	39.0	42.9	47.7	29.9	39.0	21.1	52.5	36.0	45.9	32.0	5.6	30.4	23.0	32.3	26.9	33.2	19.3	3.8	11.6	20.3	23.8
214	117	221	26.9	173	178	221	139	173	93.0	300	177	223	125	24.6	114	118	148	122	144	78.0	12.6	49.7	90.8	110
26.2	10.5	22.1	1.9	15.4	15.4	18.5	13.3	15.1	9.2	31.0	17.5	21.9	13.0	2.4	10.7	12.7	16.7	12.2	14.4	8.4	1.2	5.1	8.9	10.4
650	<846	1010	<885	5200	6400	4640	5400	2000	3360	2180	3380	3230	3230	<770	<1057	1510	2200	2520	1620	2300	<910	1670	1350	1500
104	131	154	94.2	982	2130	663	946	799	230	290	346	348	224	73.0	240	208	299	346	276	271	26.9	155	194	219
2.9	5.8	9.2	2.6	161	281	37.4	184	164	32.0	14.6	35.5	32.4	17.5	7.7	74.0	30.0	117	134	73.0	280	0.53	36.6	43.0	23.2
<3.7	<5.6	7.0	er	101	2110	29.0	123	143	11.5	54.0	85.0	82.0	37.4	40.0	74.0	26.0	49.0	78.0	57.0	95.0	<5.7	20.1	33.0	17.6
12.7	16.3	22.6	er	11400	12000	1490	14000	13500	240	154	1690	430	46.0	6.6	4110	er	5600	3700	3400	15400	3.9	340	5200	256
410	250	490	er	3870	15200	er	2940	7500	2800	7800	1220	1520	2880	950	2120	3700	6740	590	2670	2160	<60.6	580	5800	1020
<2.4	<3.3	<3.4	4.1	29.4	32.9	13.2	31.0	17.8	3.9	18.2	10.5	13.2	7.9	11.0	4.6	3.9	14.3	6.7	4.8	<3.9	<2.9	13.9	7.0	6.0
<170	<188	<217	<208	1080	6900	<194	er	<347	<158	<164	810	<220	<230	<119	<225	<189	<255	<177	<178	<180	<174	<202	<165	<160
<49.8	<66.8	<65.4	<67.5	<91.5	270	105	er	118	108	560	157	190	200	156	399	150	870	590	470	1460	<40.0	640	530	168
0.06	<0.10	er	<0.001	8.6	16.2	14.0	1.1	6.4	3.6	14.5	12.1	9.0	14.9	<0.001	<0.001	1.3	0.54	<0.09	0.22	er	<0.09	<0.001	1.1	er
<0.86	<1.3	<1.0	<1.2	<1.5	<2.3	<1.4	1.9	2.4	0.98	<1.0	<1.1	1.2	<1.3	<0.84	<1.3	<0.98	<1.3	<0.87	<1.2	<1.2	<1.1	<0.87	<1.0	<0.87
<1013	<1169	<997	<1317	68000	94000	<1346	98000	48000	<920	<1018	<1171	<900	<1310	<1386	6500	1900	7500	4500	4200	20200	<1155	<1291	8000	<1043
<0.001	<0.22	<0.001	<0.001	2.8	14.6	er	3.2	7.3	6.3	14.9	2.0	3.9	3.4	1.0	5.8	4.9	3.3	0.68	2.1	0.89	<0.20	0.53	8.0	2.6
er	er	<0.001	er	0.79	0.26	0.51	<0.36	0.32	er	2.8	4.4	1.3	15.9	0.17	<0.001	0.25	0.19	<0.16	er	er	<0.33	er	er	<0.14
379	381	377	338	299	447	246	271	250	214	366	453	435	373	227	348	238	240	268	320	353	244	213	247	253
<0.21	<0.21	<0.23	<0.26	1.5	3.0	0.75	2.3	1.3	0.67	7.8	8.4	3.1	3.3	1.5	1.4	1.1	2.1	0.45	1.4	3.4	<0.16	<0.23	0.86	0.55
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.47	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	er	<0.001	er	<0.001	<0.19	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.10	0.10	0.24	<0.001	<0.07	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.04	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
50.1	33.0	14.9	79.0	130	136	250	93.3	102	57.2	5.3	28.9	43.1	33.7	0.88	5.9	3.9	4.7	3.2	4.2	3.6	1.3	1.4	1.7	1.9
6.4	6.2	3.6	0.78	195	355	249	338	307	390	660	383	551	274	8.7	113	168	111	100	228	63.2	7.4	19.2	132	160
10.1	8.7	12.3	12.6	114	200	97.8	180	166	95.9	496	297	359	191	5.8	79.0	67.3	72.4	51.3	130	51.2	5.2	11.9	60.3	90.0

RX6716 Mx-f.g.	RX6716 Mx-f.g.	RX6716 Mx-f.g.	RX6716 Mx-f.g.	RX6716 Mx-f.g.	RX6716 Mx-f.g.	RX6716 Mx-f.g.	RX6716 Mx-f.g.	RX6716 Mx-f.g.	RX6716 Mx-f.g.	RX6716 Mx-f.g.	RX6716 Mx-f.g.	RX6716 Mx-f.g.	RX6716 Mx-f.g.	RX6716 Mx-f.g.	RX6716 Mx-f.g.	RX6716 Mx-f.g.	RX6716 Mx-f.g.	RX6716 Mx-f.g.	RX6716 Mx-f.g.	RX6716 Mx-f.g.	RX6716 Mx-f.g.	RX6716 Mx-f.g.	RX6716 Mx-f.g.	RX6716 Mx-f.g.	
1_77	1_78	1_79	1_85	1_94	1_96	1_97	1_98	1_99	1_100	1_101	1_102	1_103	1_86	1_104	1_105	1_106	1_107	1_108	1_109	1_110	1_87	1_88	1_89	1_90	1_91
243000	320000	232900	270800	260700	253000	246000	258000	238000	259000	284000	254000	310000	276000	237100	251800	252500	250000	250000	256800	265000	244700	260600	248100	259200	258200
25500	24600	26720	26070	26880	25300	25600	26700	25000	25410	25500	26070	25030	25700	26180	26690	26070	25600	24200	26510	26000	25320	26340	26320	25760	25300
65800	58800	65400	60900	63900	58500	61300	58300	58200	57200	60700	61300	55600	59300	62800	62300	61500	61300	58800	60100	61200	60700	61900	62200	59500	58700
4720	3320	5210	4090	4780	3910	4470	3720	3570	3730	3920	4340	3440	4110	4670	4420	4290	4330	3870	4290	3920	4440	4300	4490	4011	4090
1350	671	1603	1247	1550	1010	1390	1091	1083	1000	988	1298	871	1239	1498	1355	1310	1400	1156	1268	1165	1394	1257	1428	1209	1206
2330	1360	2470	1670	2330	1610	2045	1590	1560	1583	1510	1960	1190	1790	2250	1978	1958	1955	1756	1809	1733	2027	1890	2063	1699	1712
233	95.4	266	176	250	160	200	157	146	155	137	199	106	180	235	205	192	206	165	179	171	208	185	210	174	169
1150	357	1283	801	1300	700	1026	705	640	667	593	917	420	772	1126	927	905	1028	792	848	764	952	849	1025	794	760
4670	1170	5030	2520	4220	2100	3340	2034	2090	2100	1830	3150	1310	2500	3760	3660	3120	3300	2570	2660	2350	3370	3120	3650	2450	2334
188	46.6	203	122	189	104	153	108	105	103	85.9	139	59.4	120	179	154	131	153	120	126	112	143	134	155	120	113
353	83.0	428	241	405	220	302	226	204	207	163	261	117	258	335	305	271	332	235	242	224	276	285	299	230	222
26.7	6.7	34.4	21.6	36.1	17.2	24.4	19.3	16.2	17.2	13.8	18.8	9.1	23.2	25.5	24.6	22.3	28.0	19.6	20.0	18.5	20.8	19.3	22.4	17.5	17.7
101	28.8	146	87.5	150	75.0	91.0	76.5	65.9	68.5	52.7	72.4	41.4	99.4	102	95.0	79.0	111	78.2	79.2	83.3	79.6	73.3	84.0	65.3	66.4
10.7	2.6	14.9	8.6	14.6	6.3	8.1	7.8	5.7	6.8	5.9	7.4	3.5	9.2	10.3	9.2	8.5	11.0	7.7	7.3	7.0	6.9	7.1	7.9	6.6	6.1
1400	<782	1900	1920	2870	820	1560	1650	1940	<840	1260	<1215	1130	1420	1720	<1278	2360	2470	1730	2160	1910	<1573	1280	1610	1280	2190
237	100	325	165	920	144	230	166	175	148	89.0	221	75.0	216	277	282	247	269	182	321	178	321	144	252	188	247
26.9	9.2	127	15.6	313	22.6	235	21.2	170	36.9	44.0	630	10.5	32.0	636	288	570	202	58.0	830	62.0	980	44.0	407	97.0	238
610	14.9	282	15.2	301	16.3	18.2	15.2	32.0	<5.2	10.3	28.4	10.0	15.7	39.8	16.4	12.2	14.5	14.5	42.0	19.5	33.6	10.2	28.2	18.7	25.2
890	23.0	13200	240	15700	79.0	9100	59.0	7900	1000	880	24600	<4.1	180	26200	9300	19600	7400	2210	29400	2290	35600	1130	13100	5020	11200
580	700	56000	2150	8100	500	2800	1150	2500	720	338	2480	340	1220	88000	1270	1860	6600	550	9000	400	8500	283	7500	1010	7200
4.5	15.8	11.5	7.7	<4.7	12.4	5.5	16.2	20.4	<3.0	9.2	8.5	7.2	12.0	12.0	8.4	9.0	<4.1	4.0	8.7	8.4	11.8	6.1	11.5	7.5	9.7
<165	<192	<297	<141	3710	<161	<176	<165	125	<160	<190	<360	<147	<201	<290	<300	<245	<226	<202	<266	<194	<419	<172	<291	<259	<300
119	101	1620	151	650	110	920	165	770	225	124	1840	71.0	176	1970	1150	1440	1030	310	2490	490	3250	272	1540	518	1480
er	er	9.9	<0.07	2.0	<0.001	0.69	er	<0.06	er	<0.09	<0.001	<0.001	<0.001	5.9	<0.001	0.10	0.26	<0.08	0.43	<0.09	1.1	<0.001	0.79	<0.001	1.0
<0.75	<1.0	<1.6	<1.0	<1.5	<0.78	<1.0	<0.80	<0.68	<1.1	<1.0	<1.9	<0.91	<1.0	<1.7	<1.3	<1.1	<1.2	<0.72	<1.3	<0.89	<1.8	<0.95	<1.5	<1.5	<1.4
<1040	1800	18400	<848	12500	<1031	11200	<1227	18000	2680	1700	35700	<1002	1200	35300	12000	27400	12800	2400	45000	3500	56700	2500	19600	8600	13000
0.27	1.0	43.0	4.3	14.2	0.82	5.7	1.8	1.5	0.40	0.40	0.32	0.76	2.7	137	0.57	0.53	5.3	0.45	7.6	0.58	4.4	er	4.7	0.24	7.2
0.11	<0.15	0.46	<0.13	<0.001	0.21	0.35	<0.16	er	0.19	0.12	er	0.26	<0.16	<0.37	er	<0.20	er	0.16	0.19	0.30	<0.32	<0.16	<0.22	<0.21	er
404	235	473	266	486	228	220	230	206	194	226	260	229	256	270	254	222	232	215	255	244	259	245	251	221	227
0.66	<0.19	1.5	0.48	1.9	0.41	0.69	1.2	0.61	0.52	0.32	0.85	<0.22	0.67	2.4	<0.35	0.75	0.45	0.32	0.98	0.33	0.57	<0.21	0.47	0.43	0.35
<0.19	<0.001	<0.001	<0.001	<0.29	<0.001	<0.001	<0.15	<0.10	<0.001	<0.001	<0.001	<0.13	<0.001	<0.001	<0.001	<0.20	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.21	<0.001	<0.001	
<0.001	<0.04	<0.001	<0.001	<0.06	<0.001	<0.06	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.08	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
5.1	0.49	5.5	1.2	9.4	1.6	3.0	0.32	0.52	0.95	1.1	1.4	0.25	1.1	1.5	1.1	1.1	3.2	1.0	0.64	0.50	1.1	0.78	1.3	0.37	0.54
87.0	36.3	182	102	215	69.6	142	82.0	39.6	76.0	26.9	80.0	52.0	110	142	76.3	91.3	128	84.5	71.3	34.6	78.4	22.6	50.9	50.4	65.2
57.5	16.5	137	49.7	150	42.9	95.0	40.8	21.8	41.8	17.3	53.7	17.6	62.1	98.4	49.0	57.5	71.4	53.4	63.5	18.5	61.0	12.5	41.3	34.5	48.3

RX6716 Mx-f.g.	RX6716 Mx-f.g.	RX6716 Mx-f.g.	RX6716 Mx-f.g.	RX6716 Mx-f.g.	RX6716 Mx-f.g.	RX6716 Mx-f.g.	RX6716 Mx-f.g.	RX6716 Mx-f.g.	RX6716 Mx-f.g.	RX6716 Mx-f.g.	RX6716 Mx-f.g.	RX6716 Mx-f.g.	RX6717 Mx-f.g.	RX6717 Mx-f.g.	RX6717 Mx-f.g.	RX6717 Mx-f.g.	RX6717 Mx-f.g.	RX6717 Mx-f.g.	RX6717 Mx-f.g.	RX6717 Mx-f.g.	RX6717 Mx-f.g.	RX6717 Mx-f.g.	RX6717 Mx-f.g.	RX6717 Mx-f.g.
1_92	1_93	1_48	1_58	1_59	1_60	1_61	1_49	1_50	1_51	1_52	1_53	1_56	1_111	1_113	1_116	1_134	1_136	1_138	1_139	1_140	1_126	1_127	1_128	1_130
258000	252000	257000	252000	281400	273300	241600	256000	269500	252000	261000	259400	215000	221400	210800	221300	239000	235600	239400	227800	232300	215000	210600	223800	225400
25500	25200	25720	26390	25810	26260	27090	25450	26170	26000	26600	25870	29500	26570	27080	26820	31200	28720	28970	28860	29270	27250	27730	28950	29430
57000	58600	60130	63100	59400	66300	67200	58400	60300	60200	59300	59710	74100	65090	66500	66900	75100	69800	69500	70200	73300	67730	70470	72000	73900
3970	3910	4093	4800	3764	4070	5170	3843	3822	4240	4100	4170	6460	5690	5870	5840	5890	5660	5640	5650	6270	5880	6331	6220	6320
1176	1197	1236	1540	1045	563	1527	1076	1097	1350	1205	1185	2253	1928	2072	2005	2090	1929	1768	1898	2086	1991	2205	2242	2265
1640	1635	1814	2480	1544	1660	2410	1610	1583	1933	1850	1806	3180	3237	3304	3272	2940	2800	2734	2680	3120	3314	3673	3230	3110
166	161	176	257	145	133	240	152	147	194	198	176	356	355	362	365	327	298	308	293	337	366	405	348	352
723	762	800	1310	620	527	1130	687	636	879	888	802	2120	1764	1679	1805	1663	1438	1444	1410	1571	1781	1936	1615	1695
2270	2840	2690	5000	2056	2040	4360	2100	1909	2730	2900	2680	6670	6570	6360	6650	5820	5170	5430	5200	5830	6604	6990	5430	6080
117	114	115	202	99.6	63.2	171	101	92.3	134	139	126	270	275	258	277	262	216	233	218	244	281	296	244	265
226	226	237	397	220	122	338	190	168	249	285	255	518	584	513	594	582	464	546	484	517	603	592	484	586
20.7	18.9	17.8	29.1	18.0	9.9	25.7	14.6	13.0	21.0	22.9	21.2	38.5	59.4	48.0	57.0	54.1	46.2	53.1	46.4	48.5	57.8	51.7	42.4	55.2
72.0	82.4	70.1	115	75.5	31.0	108	52.3	47.5	83.4	85.5	72.4	142	304	228	285	306	233	261	253	249	291	240	215	272
7.1	7.1	6.1	10.3	9.2	3.0	10.3	5.1	4.5	7.3	8.3	7.1	12.4	34.3	28.7	34.9	32.5	28.0	33.2	30.1	29.8	34.6	27.4	25.1	29.9
2970	2710	2500	<1014	1500	3070	2100	1670	1890	1650	1840	1900	9300	4860	4300	3600	5400	5300	8500	6400	7300	4230	3440	3900	3560
217	184	217	258	93.0	100	243	179	113	187	173	273	624	751	1098	597	673	807	975	780	1046	685	838	913	688
135	56.0	400	75.0	23.4	110	169	64.0	11.1	45.0	19.0	2320	266	307	756	385	172	442	272	267	650	597	806	1000	204
15.2	er	26.5	117	14.3	16.5	16.6	19.5	16.3	9.8	19.8	21.0	6500	<6.7	24.9	15.6	<4.1	<8.2	<5.6	10.4	310	86.3	11.0	<10.2	<7.2
2800	er	14300	6700	er	3000	7700	3080	640	1050	410	36600	3700	12500	48700	31900	4100	41000	2400	20800	36900	52900	48300	39900	19200
2380	680	4830	850	er	920	16100	700	540	780	3700	3200	1200	3500	13800	19800	2300	18400	4450	12900	19900	18580	28700	13300	25900
18.9	17.8	8.0	10.3	7.5	12.4	13.8	7.3	7.8	5.8	12.7	13.5	13.3	23.9	31.8	23.6	13.9	45.0	33.3	26.5	37.4	31.2	54.4	22.7	14.6
<197	<185	<282	<252	<189	<183	<312	<216	<201	<191	<173	<323	<211	<244	1300	<277	<203	<326	<203	<202	<367	121	945	550	<269
420	169	1280	820	215	420	880	332	166	133	180	2140	440	500	1270	900	137	950	245	770	1380	1201	950	1340	510
<0.001	0.13	0.27	<0.11	0.26	er	2.3	<0.001	er	er	1.4	er	0.28	0.62	1.7	2.6	er	7.5	0.89	6.1	6.3	17.3	3.8	0.68	4.9
<1.1	<0.95	<1.4	<1.4	<0.95	<0.99	<1.7	<1.3	<1.0	<0.85	<0.90	<2.3	<0.82	2.9	4.8	4.8	3.3	3.0	3.7	2.9	er	4.4	3.1	4.0	3.3
3700	<1255	19400	9800	<1260	5500	10700	4200	<1553	<1113	<999	53000	8800	20600	92000	45300	5200	68000	3500	31100	58000	71700	61700	78000	40800
1.8	0.87	4.5	<0.25	2.4	1.3	18.1	0.60	0.44	2.7	23.0	er	0.98	0.57	2.0	9.0	er	2.5	0.74	1.7	er	4.8	2.3	0.95	4.1
er	er	0.56	0.19	er	<0.001	er	er	0.34	0.28	0.25	<0.30	0.20	0.60	2.6	0.86	0.26	0.58	0.25	er	0.53	3.8	1.4	0.29	0.41
226	222	231	215	207	239	237	213	221	270	240	214	324	244	254	244	292	232	255	274	347	262	269	312	303
0.31	0.43	1.1	0.72	0.46	0.42	2.8	0.63	<0.39	0.79	0.72	0.53	1.5	<0.17	0.50	1.3	1.0	1.1	<0.39	1.1	0.71	0.24	0.18	0.94	0.25
<0.001	<0.15	<0.001	<0.18	<0.001	<0.16	<0.001	<0.001	<0.17	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.20	<0.001	<0.001	<0.15	<0.001	<0.17	er	er	0.27	0.14	<0.33	<0.001
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.05	<0.07	<0.001	<0.001	<0.04	<0.001	<0.001	<0.001	0.14	<0.001	er	<0.06	0.68	er	0.23	0.22	1.1	0.21	<0.14	0.20
0.41	0.79	0.62	7.4	6.9	2.4	10.3	0.45	0.23	1.2	1.1	1.4	12.5	304	455	471	900	570	494	834	713	463	466	374	522
79.0	67.0	99.0	85.0	59.9	25.0	135	39.4	23.0	106	103	81.0	317	528	352	430	596	611	577	663	598	542	345	558	508
46.0	35.9	68.1	61.1	24.7	13.0	91.3	24.4	11.8	68.0	57.7	55.6	134	277	235	236	359	416	324	466	479	239	169	379	292



RX6717 Mx-f.g.	RX6717 Mx-f.g.	RX6718 Mx-f.g.	RX6718 Mx-f.g.	RX6718 Mx-f.g.	RX6718 Mx-f.g.	RX6718 Mx-f.g.	RX6718 Mx-f.g.	RX6718 Mx-f.g.	RX6718 Mx-f.g.	RX6718 Mx-f.g.	RX6718 Mx-f.g.	RX6718 Mx-f.g.	RX6718 Mx-f.g.	RX6718 Mx-f.g.	RX6719 Mx-f.g.	RX6719 Mx-f.g.	RX6719 Mx-f.g.	RX6723 Mx-f.g.	RX6723 Mx-f.g.	RX6723 Mx-f.g.	RX6723 Mx-f.g.	RX6723 Mx-f.g.	RX6723 Mx-f.g.	RX6723 Mx-f.g.	RX6723 Mx-f.g.	RX6723 Mx-f.g.
1_131	1_132	1_6	1_9	1_10	1_11	1_145	1_146	1_149	1_150	1_151	1_1	1_12	1_13	1_14	1_19	1_23	1_27	1_89	1_91	1_93	1_94	1_95	1_96	1_97	1_100	
237200	239000	211100	209000	208500	212700	213500	222900	226500	218800	224800	225600	211500	231000	225600	239400	229700	231600	204000	183800	138900	146400	149900	148100	144700	147900	
29360	28600	24260	25130	24990	25160	26070	26000	25530	25620	26130	25600	27320	26270	26310	24130	23190	22990	32500	31310	37600	37870	37200	37400	37960	37400	
69400	69300	59300	62620	62610	63270	64100	65800	66200	63500	64400	63600	70300	65700	64300	55000	54600	56100	87100	87200	129100	123100	119600	125100	128300	126700	
5610	5130	5100	5485	5477	5559	5760	5810	5570	5630	5510	5510	6950	5990	5840	4270	4270	4180	9620	9410	16550	14510	14230	15370	16240	15730	
1740	1490	1633	1711	1718	1776	2030	2023	1860	1857	1687	1881	2830	2049	1973	834	916	897	2942	3038	4470	4054	3980	4410	4822	4505	
2719	2570	2669	3008	2954	3064	3250	3095	3150	2956	2876	2920	4470	3242	3166	2033	2215	2160	4470	4780	7540	7340	7390	7450	8420	7500	
294	284	296	334	320	338	352	344	333	328	314	326	576	367	343	197	217	210	468	501	676	681	735	671	781	699	
1436	1530	1406	1632	1551	1631	1681	1662	1620	1619	1492	1600	3500	1744	1656	886	1025	973	2028	2170	2634	2682	2980	2760	3060	2743	
5210	4890	5790	6661	6101	6671	6340	6280	6380	6560	5960	6020	11800	6580	6350	4090	5260	4430	5130	5450	6060	6420	7390	6320	6850	6440	
226	195	219	259	245	261	256	258	250	260	229	244	593	260	264	140	162	161	289	312	328	340	384	326	367	333	
484	449	496	573	538	566	542	568	529	563	523	539	1770	590	576	330	400	382	560	547	550	580	735	565	594	571	
48.1	49.1	50.1	56.2	52.6	55.8	52.1	53.4	54.0	54.4	51.9	55.3	228	58.0	57.3	37.5	44.4	47.3	44.6	45.4	39.6	44.3	52.4	42.3	44.6	45.2	
257	268	268	279	270	282	259	274	288	282	279	281	1420	280	297	209	239	280	193	172	166	187	200	169	166	170	
30.7	28.9	30.8	33.0	31.1	34.4	31.0	33.0	34.1	32.0	32.3	35.7	152	32.6	35.4	27.2	31.1	32.0	17.5	16.2	15.6	18.5	18.0	14.2	15.6	15.2	
5300	6800	5600	5530	5230	5130	3700	5100	3700	7000	5000	6000	278000	5790	4800	9500	9950	9100	6000	5700	5200	4600	4400	3900	4300	3000	
770	725	1077	1224	1293	1020	972	842	839	1411	975	799	3730	909	836	1315	1539	1488	1523	1460	822	889	957	890	838	797	
187	161	413	1011	1043	711	840	299	780	1134	591	354	9500	268	311	258	620	990	28.0	29.4	93.0	65.9	53.0	62.0	66.0	72.0	
<5.1	<4.3	21.6	11.0	18.5	11.9	11.6	5.7	<5.8	16.0	<8.1	<7.6	72.0	7.8	<8.8	120	23000	59.0	175	13.7	22.6	<7.5	33.0	24.2	11.5	91.0	
2410	350	22300	53500	70700	42700	28700	9800	50000	44500	32900	16300	32700	10600	14200	2530	19100	47000	430	271	22700	2260	1180	9600	17600	24400	
9700	1000	5870	12980	15710	10430	7700	3200	9500	15000	6670	4100	43200	3340	4360	1730	18400	27100	93000	2010	5000	2440	2260	5700	6400	12300	
19.0	20.4	39.9	49.9	53.7	42.2	35.7	21.4	39.7	59.9	31.8	30.1	590	24.1	26.9	49.5	118	142	15.8	8.8	14.8	11.9	12.2	15.7	15.8	12.8	
<212	<120	600	136	1110	69.0	<312	<225	<304	<442	<297	310	<581	<272	<293	<246	550	<345	<224	<190	320	<259	<152	740	<339	<389	
164	138	910	1729	1994	1219	1300	590	1290	2360	871	670	3370	620	610	341	1130	2330	237	169	310	190	167	218	530	344	
0.62	<0.07	er	1.0	5.4	1.6	0.18	0.16	er	9.2	0.14	<0.001	1620	0.13	1.7	<0.001	8.7	8.8	150	2.6	3.2	3.7	6.2	8.9	6.4	9.7	
3.4	2.5	3.1	5.3	5.2	4.3	4.1	2.0	5.6	9.0	4.2	3.4	71.0	2.9	3.1	10.6	15.0	19.2	<1.4	<1.3	2.1	<1.5	1.1	<1.4	<1.4	<2.0	
3500	<1037	38900	74500	98100	58800	60200	20100	73000	71100	51900	29000	64000	16900	20700	14000	39200	90000	<1493	<1427	36800	10300	1400	22700	29300	38300	
1.0	er	er	0.94	2.4	0.99	<0.001	er	<0.34	6.9	<0.001	<0.31	609	er	0.41	0.74	45.0	58.0	380	2.7	3.6	3.6	5.0	4.8	8.7	6.9	
0.79	0.43	0.76	1.3	6.7	17.6	er	<0.18	<0.51	11.0	0.44	0.29	870	<0.22	1.2	0.21	14.1	110	4.4	12.6	6.2	0.20	1.4	0.51	1.0	0.43	
274	271	231	255	258	243	275	260	289	231	237	276	262	259	239	228	229	227	396	360	534	479	472	530	505	534	
0.23	<0.17	<0.48	0.10	0.12	0.05	0.56	0.43	<0.35	<0.51	<0.30	1.0	1.5	0.53	0.45	1.5	16.0	21.0	0.55	0.66	1.1	0.80	1.2	0.93	4.1	<0.48	
<0.001	<0.001	er	0.15	0.30	0.69	<0.001	<0.001	<0.24	er	<0.24	<0.22	35.7	<0.21	er	<0.001	0.65	9.0	<0.18	0.70	0.15	<0.28	<0.001	er	<0.001	<0.27	
<0.001	<0.001	er	0.07	0.25	0.44	er	<0.05	<0.001	1.8	er	<0.07	102	er	er	<0.001	0.17	0.36	0.10	er	er	er	<0.001	<0.06	0.07	er	
261	496	421	529	408	479	638	762	729	750	560	861	909	765	701	471	628	253	2870	2920	2291	2046	2740	2280	3210	2410	
522	538	646	720	1280	986	608	798	719	1810	539	618	117000	881	855	379	5700	7200	504	274	324	228	309	179	262	233	
255	241	403	380	363	337	446	487	360	671	313	455	4224	553	500	333	1133	1368	461	409	357	368	425	354	501	392	

## Appendix 5: La-ICP-MS data (cont.)

RX6720	RX6723	RX6724	RX6724	RX6724	RX6724	RX6724	RX6724	RX6724	RX6724	RX6724	RX6724	RX6724	RX6724	RX6724	RX6724	RX6724	RX6724	RX6724	RX6724	RX6724	RX6724	RX6724	RX6724	RX6720	RX6720	
Mx-f.g.	Mx-f.g.	Mx-f.g.	Mx-f.g.	Mx-f.g.	Mx-f.g.	Mx-f.g.	Mx-f.g.	Mx-f.g.	Mx-f.g.	Mx-f.g.	Mx-f.g.	Mx-f.g.	Mx-f.g.	Mx-f.g.	Mx-f.g.	Mx-f.g.	Mx-f.g.	Mx-f.g.	Mx-f.g.	Mx-f.g.	Mx-f.g.	Mx-f.g.	Mx-f.g.	Irr.	Irr.	
1_102	1_103	1_105	1_106	1_109	1_118	1_119	1_120	1_121	1_122	1_124	1_125	1_110	1_111	1_112	1_113	1_114	1_115	1_116	1_117	1_126	1_127	1_128	1_130	1_131	1_1	1_2
147000	144000	231000	239200	277000	203500	292000	210000	311000	212800	187200	171400	287000	246000	239500	227900	273000	198800	254000	209900	102800	169000	122600	174200	202400	218100	222300
35950	36000	24200	24690	29300	22960	31800	24670	32240	23140	20760	19770	32100	27300	26570	24520	30500	21750	28000	23480	11760	17900	13860	19310	22020	27150	26110
116600	117800	59500	59900	70400	55400	75300	60400	80100	57600	51000	49100	77100	67900	64200	61000	71200	53300	67500	57000	29140	44200	34970	46700	55300	74300	70900
14530	14080	5450	5220	6360	4970	6890	5590	6980	5200	4670	4510	7020	6050	5980	5550	6430	4910	6380	5030	2856	3930	3200	4310	4990	7450	6650
4170	4190	1330	1350	1650	1392	1900	1554	2140	1356	1290	1267	1880	1633	1557	1510	1677	1402	1725	1358	849	1106	964	1147	1328	2217	2071
7290	7910	2870	2860	3670	2829	3740	3070	3959	2884	2693	2574	3800	3530	3290	3206	3670	2890	3370	2836	1683	2240	1917	2430	2704	3705	3410
735	819	344	340	425	335	468	353	449	346	319	319	446	402	401	398	442	349	394	341	233	265	238	295	336	369	360
3020	3510	1800	1757	2130	1716	2163	1963	2400	1897	1744	1712	2230	2038	2057	2083	2350	1903	2110	1762	1372	1550	1473	1649	1822	1652	1683
7410	8370	8100	7630	9540	8150	10060	9720	10850	9430	8090	8030	10360	9590	10460	10600	10220	9390	10370	8300	6950	7540	7050	8110	8650	5540	5720
421	456	271	283	339	292	363	333	380	321	288	291	367	338	357	364	372	325	348	302	259	276	261	299	319	244	263
789	809	669	690	857	721	888	835	895	801	711	732	851	827	863	898	920	808	810	733	710	727	703	774	808	534	599
65.5	60.5	90.0	84.5	99.7	75.9	99.3	90.4	99.8	83.6	82.8	80.8	93.6	85.1	96.4	101	106	83.9	85.9	84.1	84.8	89.3	83.8	93.6	95.8	55.0	60.6
275	223	491	455	620	395	555	437	549	396	421	381	483	436	495	507	602	446	446	433	430	535	446	528	516	286	315
25.5	18.4	58.9	55.3	62.4	41.7	65.1	48.2	62.5	43.3	41.9	41.8	56.1	47.5	59.4	59.0	72.3	46.5	46.4	47.6	41.1	52.1	40.6	54.3	56.9	30.5	32.9
5600	5500	4160	5800	4810	5500	4700	4910	5700	3630	4900	3900	4900	4800	3500	5200	5100	5800	3800	6200	5300	7000	4500	3900	6600	2810	2580
623	869	425	533	438	725	473	588	519	475	772	711	495	582	508	497	448	698	413	729	1320	2940	759	555	735	317	286
86.0	22.9	43.3	136	40.3	294	75.0	96.0	59.3	96.0	568	570	89.0	72.0	196	67.9	41.4	192	133	285	382	560	297	126	102	17.1	39.0
93.0	100	159	371	710	28.9	510	174	164	61.0	<18.9	er	23.7	270	199	173	360	12.5	61.0	24.7	er	52.0	<5.9	61.0	30.1	45.5	11.1
32000	490	68.0	8500	29.6	25700	1050	2890	650	5100	64500	71000	5600	1350	13000	4230	1590	13000	14600	28500	37000	78000	35500	15400	5800	1120	188
11000	2640	1270	2250	650	7700	1870	2360	3930	2020	61000	6470	18400	3580	11200	12400	2170	1950	13600	24100	9300	26600	9100	6180	5210	2940	3090
13.1	8.7	12.4	18.7	18.7	30.7	15.4	23.8	21.2	18.9	54.6	35.2	20.2	16.5	26.8	20.3	10.3	34.2	15.3	44.0	28.7	42.0	23.2	25.6	25.1	na	na
490	<263	<158	290	<232	370	<237	<205	<269	<224	<710	<478	<221	<263	<244	<307	<270	<274	<281	<354	3700	9700	600	<50	<289	84.9	83.0
770	190	170	560	268	536	477	247	333	296	1490	1750	433	300	640	526	264	372	600	690	1380	2340	910	400	304	148	154
5.8	4.9	er	0.09	0.22	1.6	<0.001	0.86	0.34	0.16	22.4	4.3	6.2	0.15	6.3	1.9	<0.12	6.2	0.26	4.5	1.6	10.8	0.71	2.3	13.5	na	na
<1.6	<1.2	2.3	3.2	1.8	4.4	2.2	1.5	<1.7	1.8	6.6	6.6	3.4	1.4	3.5	2.5	2.2	3.9	3.7	3.7	4.3	6.0	2.8	4.2	4.4	na	na
53000	<1528	<887	15100	<1098	35900	<1777	3200	<1713	5400	93000	99700	7500	<1334	15000	7300	1740	20700	25000	42200	52000	96000	52400	28000	7900	1460	360
21.5	6.6	0.19	1.0	<0.24	0.66	er	0.50	0.64	0.20	5.2	er	4.9	0.56	4.0	3.9	0.25	0.43	1.6	3.3	0.69	2.6	0.63	1.3	10.8	6.1	5.0
1.9	2.5	er	43.0	0.58	5.0	<0.20	0.20	0.42	0.32	22.3	0.49	0.84	0.37	er	<0.25	<0.20	2.9	0.28	2.2	4.1	20.9	3.5	6.8	43.0	na	na
534	467	238	255	279	212	293	227	292	218	210	183	319	266	256	243	295	206	255	217	159	346	113	198	207	na	na
0.58	1.1	4.8	3.8	53.1	2.7	17.0	10.4	3.8	2.6	4.9	2.6	23.1	4.2	16.0	4.9	29.0	3.5	3.9	2.6	20.1	44.5	19.4	33.1	2.2	0.78	0.63
<0.001	er	<0.001	0.55	<0.17	<0.001	<0.001	<0.001	er	<0.001	er	<0.001	er	<0.001	er	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	er	er	er	1.6	na	na
<0.001	er	<0.001	<0.08	<0.05	<0.09	<0.06	er	<0.001	<0.001	0.91	er	er	<0.001	0.08	<0.001	<0.001	0.33	<0.001	<0.08	0.08	0.69	er	0.10	0.38	na	na
2600	3760	1135	1135	468	556	646	683	841	633	548	567	666	684	636	561	358	469	617	534	2026	1594	1729	1575	1937	123	65.6
846	384	109	169	178	159	184	167	198	125	174	109	274	205	232	187	252	205	164	206	172	376	137	283	155	1518	1632
541	566	668	672	668	628	892	876	1027	597	705	584	769	766	943	1101	485	717	760	738	507	1085	508	815	807	474	470

RX6720 lrr.	RX6720 lrr.	RX6720 lrr.	RX6721 lrr.	RX6721 lrr.	RX6721 lrr.	RX6721 lrr.	RX6721 lrr.	RX6721 lrr.	RX6721 lrr.	RX6721 lrr.	RX6721 lrr.	RX6721 lrr.	RX6721 lrr.	RX6721 lrr.	RX6721 lrr.	RX6721 lrr.	RX6721 lrr.	RX6721 lrr.	RX6721 lrr.	RX6721 lrr.	RX6721 lrr.	RX6721 lrr.	RX6721 lrr.	RX6721 lrr.	RX6721 lrr.	RX6721 lrr.	
1_3	1_4	1_5	1_39	1_40	1_41	1_45	1_46	1_47	1_48	1_31	1_49	1_50	1_51	1_53	1_32	1_34	1_35	1_36	1_37	1_38	1_54	1_63	1_64	1_65	1_66	1_55	1_56
213100	225100	219300	234300	232800	251000	271000	240000	267000	248000	259000	262000	237300	228100	255800	252000	245200	259500	258000	259000	263000	224100	241000	246100	245000	265000	233500	217000
27160	25880	25990	29400	29130	27600	25100	26400	26070	27420	28600	24600	27940	28440	26170	25700	26560	25810	25400	26260	26390	26970	26300	27400	25800	26400	26180	27210
77900	70100	70200	86900	86600	72500	64700	73100	71300	75300	68400	67400	78100	78900	65500	65100	71700	67300	66100	68800	68500	68700	66800	70200	67500	72300	66900	74000
7660	6220	6300	8370	8520	5750	4670	5660	5290	7300	5210	5090	7330	7670	4940	4960	6000	4800	4900	4910	4940	6340	5760	5420	5970	6550	5550	7090
2420	1859	1860	2420	2510	1410	870	1520	1220	1600	1020	1080	2000	2270	1057	1028	1632	980	1027	1123	1171	1831	1464	1434	1501	1928	1493	2365
3940	3141	3160	4610	4510	2960	2270	2900	2760	3440	2410	2450	3770	4030	2490	2280	3220	2271	2353	2190	2540	3010	2920	3060	3038	3490	2720	3470
396	327	343	392	400	259	218	279	240	311	229	227	326	348	289	232	290	219	225	197	245	321	303	306	314	403	283	363
1796	1561	1635	1530	1410	1124	1054	1283	1157	1235	1120	1030	1235	1376	1330	1100	1168	1029	1020	882	1129	1500	1535	1454	1623	1893	1389	1576
5820	5420	5680	5290	4850	4260	4470	4690	4490	4830	4540	4150	4420	4410	6000	4240	3970	3980	3860	3300	4010	5290	6240	5880	6170	6420	5370	5370
263	245	262	226	184	185	185	186	182	183	185	166	168	173	242	168	160	164	156	127	175	242	273	264	269	309	229	234
561	578	594	377	342	378	438	412	436	392	426	391	330	312	630	414	309	370	376	284	418	533	648	622	656	717	566	478
56.7	62.2	61.3	33.3	31.0	34.8	47.9	38.2	45.4	41.3	43.6	38.5	30.1	26.6	65.0	41.6	25.6	39.6	35.8	26.8	36.6	56.5	79.7	72.3	68.6	75.7	63.0	43.3
302	324	299	158	134	163	231	194	229	210	236	198	140	105	440	228	127	188	166	131	172	290	435	407	365	384	344	230
32.6	35.5	30.2	18.0	14.1	15.7	26.4	19.1	25.9	23.4	26.1	22.4	15.9	12.5	54.0	21.6	14.3	19.8	17.9	14.3	17.7	31.2	51.3	52.5	45.6	46.2	39.7	25.5
2600	2670	2010	2950	<1004	9800	1620	2150	2130	2200	1980	2810	2000	<1067	<1398	er	3100	2600	1440	106000	1890	2080	2400	4400	4100	3210	5100	4700
291	279	260	282	217	240	251	288	285	304	321	273	296	342	348	318	223	305	274	195	232	316	334	367	311	313	329	430
10.8	6.8	150	16.9	31.4	7.4	13.4	56.0	5.0	15.9	8.5	19.8	47.0	83.0	99.0	83.0	55.0	65.0	24.5	10.9	22.2	6.6	14.5	8.1	10.9	7.7	8.1	119
5.7	13.9	156	4.7	<6.0	11.9	<5.0	130	4.8	9.6	<4.1	140	235	117	73.0	203	177	168	16.7	<7.1	<5.4	<5.2	24.0	<3.7	12.2	6.5	9.5	240
1540	77.9	1110	1880	10900	42.0	33.7	11000	55.0	246	48.0	11900	22500	34100	47000	41000	26900	25000	3300	530	4700	52.4	880	61.0	91.0	84.0	190	33400
2250	3460	2270	1310	22000	1750	690	8800	4400	3220	550	4400	11500	10300	49000	11000	8100	10600	5500	11700	25100	5000	1650	3120	7700	5300	9500	9800
na	na	na	4.1	13.7	7.9	6.5	20.0	4.8	<3.4	4.8	13.5	15.3	22.4	20.6	29.0	27.8	18.3	11.8	er	7.9	7.3	3.5	5.5	6.5	9.9	10.6	24.5
79.9	81.4	75.0	<230	<289	<226	190	<190	<206	<226	<183	<194	<245	<271	1100	<239	<286	<276	240	<307	<200	<188	<155	250	<197	<277	180	<285
115	125	183	94.0	148	147	209	197	131	117	139	370	227	293	480	550	184	240	111	280	186	146	127	182	216	155	241	470
na	na	na	0.61	6.2	2.6	<0.16	0.84	10.2	0.47	<0.08	1.9	1.1	2.3	7.3	0.63	0.60	0.76	1.0	23.7	4.3	0.32	0.22	1.1	1.0	2.1	3.3	0.90
na	na	na	<1.1	2.2	<1.0	<0.88	<1.1	<1.1	<0.99	<1.1	<1.1	1.9	1.7	5.0	5.4	er	5.8	<0.97	er	<1.1	<1.2	<0.87	<0.90	<1.2	1.6	<1.3	er
2320	141	1640	2800	16600	<1343	<1165	14200	<1366	<1154	<1090	8200	36000	45000	87000	69000	56000	40000	5200	3600	9700	<1424	1200	<967	<1127	<1117	<1323	54000
3.4	4.3	10.3	1.0	2.3	1.4	0.29	3.2	5.6	4.7	0.53	2.3	0.83	2.1	11.1	1.4	1.3	5.5	5.4	9.9	5.1	3.5	2.9	4.6	13.8	8.5	12.2	2.8
na	na	na	<0.16	0.10	er	er	<0.18	er	<0.25	er	0.26	0.19	<0.48	<0.23	<0.17	<0.31	er	<0.16	er	<0.17	er	er	0.16	er	<0.18	<0.17	er
na	na	na	303	354	316	246	249	283	340	270	254	285	298	318	263	308	280	251	289	283	297	268	249	275	302	271	262
0.71	1.4	0.60	0.34	0.61	0.50	<0.18	1.6	0.29	<0.28	0.37	1.1	6.9	2.9	4.6	4.7	3.9	1.8	0.55	3.3	1.1	0.55	1.6	1.3	0.98	1.6	1.7	0.90
na	na	na	<0.001	<0.001	<0.15	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.20	<0.31	<0.16	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.17	<0.001	<0.001
na	na	na	<0.001	<0.001	er	<0.001	<0.001	<0.001	<0.05	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.07	<0.001	<0.06	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.05	<0.04	er	<0.001	<0.001	<0.001	<0.06
74.0	14.5	13.8	2.0	1.5	2.8	2.3	1.4	1.5	1.7	1.8	1.2	1.2	1.7	1.7	2.4	1.5	2.7	3.4	1.8	1.4	13.8	9.9	11.2	6.3	1.5	4.8	158
1680	1738	1860	1070	781	1170	1581	1420	1540	1420	1580	1670	980	950	2080	1710	1100	1256	1270	811	1550	1417	2080	2380	1770	2160	1500	1138
505	516	491	459	422	470	712	666	713	651	704	764	476	550	822	825	502	694	543	254	681	670	919	1068	794	987	751	624

RX6721	RX6721	RX6721	RX6721	RX6721	RX6721	RX6721	RX6721	RX6721	RX6722	RX6722	RX6722	RX6722	RX6722	RX6722	RX6722	RX6722	RX6722	RX6722	RX6713	RX6713	RX6713	RX6713	RX6713	RX6713	RX6713	RX6713
lrr.	lrr.	lrr.	lrr.	lrr.	lrr.	lrr.	lrr.	lrr.	lrr.	lrr.	lrr.	lrr.	lrr.	lrr.	lrr.	lrr.	lrr.	lrr.	CR	CR	CR	CR	CR	CR	CR	CR
1_57	1_58	1_59	1_60	1_61	1_67	1_69	1_70	1_71	1_81	1_73	1_78	1_82	1_83	1_84	1_85	1_86	1_87	1_88	1_8	1_9	1_10	1_11	1_4	1_5	1_6	1_7
236000	251400	253000	230000	218800	240400	234700	251900	239800	222800	216600	220000	245000	233000	236700	243000	239000	229700	244300	192000	222000	199000	187000	207400	180400	225000	206900
27800	25520	24000	27600	28170	25740	25520	25460	25600	24990	27230	27270	25970	26700	25470	26050	28600	25960	25460	28400	38200	35000	41300	32700	36030	32900	31990
78000	65200	64400	71400	82000	67600	67500	65900	66300	68200	77400	78800	70700	69200	67700	70400	72600	71350	67500	81200	75500	83100	99500	91100	116400	94000	90400
6950	5190	4720	7330	8500	6000	5820	5690	5710	6350	8170	8020	6170	6550	5710	6690	6300	6950	5860	9250	7640	11040	13290	10350	16800	10720	10250
1990	1153	971	1910	2670	1701	1657	1677	1649	2030	2692	2610	1822	1810	1587	2073	1943	2162	1638	4000	3523	4070	5360	4510	7200	4550	4400
3740	2656	2466	3770	4700	3152	3050	2956	2987	3520	4660	4230	3290	3140	3151	3810	3700	3710	3040	5400	4490	6850	7920	6100	9820	6170	5750
379	272	260	449	455	314	296	294	299	427	454	429	353	343	343	435	383	386	315	539	438	733	801	623	830	568	552
1874	1397	1370	1640	1840	1370	1416	1312	1345	2280	1822	1850	1598	1680	1738	2151	1748	1653	1558	2070	1964	3150	3290	2670	2960	2131	2104
6800	6890	7370	6740	6040	4940	5190	4540	4800	6410	5630	5900	5410	6010	6650	6850	6180	5320	5670	7390	7590	11590	10680	7830	9300	8320	6770
292	261	252	259	259	214	218	203	208	346	238	249	248	273	301	316	280	228	254	265	284	430	460	341	370	319	251
721	715	757	646	503	478	530	427	462	1010	424	507	542	601	752	784	654	470	600	441	547	839	809	735	625	488	418
81.7	89.3	91.9	71.6	48.0	52.0	56.6	46.5	47.3	124	37.8	46.7	55.9	67.1	84.2	82.7	71.8	46.4	62.7	29.5	51.4	67.8	67.0	66.6	53.3	39.8	31.1
437	588	623	395	245	265	308	228	249	690	174	239	274	359	490	461	350	231	360	101	223	330	277	404	215	154	114
56.8	80.6	90.0	51.2	26.9	33.1	39.6	27.2	29.0	75.0	18.0	24.8	33.0	45.7	56.1	54.6	44.5	27.5	42.2	9.7	26.1	29.4	30.8	36.1	22.3	14.7	12.4
4050	7100	4800	3040	2620	6400	7100	6200	6700	10900	4100	143000	3280	3760	9000	39900	4540	8900	12700	2410	3070	3740	6100	5000	4300	3080	4790
373	424	355	318	389	778	872	738	759	1470	702	575	384	362	514	1270	491	488	409	262	434	358	752	407	597	338	730
5.2	11.7	9.4	9.3	33.3	107	205	93.0	127	970	111	217	21.9	27.0	149	600	18.0	108	21.0	18.6	60.6	15.0	39.0	1100	140	31.4	114
7.6	11.5	19.3	6.2	94.0	21.5	411	25.0	64.0	18.0	214	30200	23.6	<5.8	21400	14800	12.3	<8.3	127	6.6	9.0	<4.3	<4.0	2700	<8.3	5.4	<6.6
71.0	89.0	59.0	53.1	6400	15200	45300	4040	7400	39500	3530	2270	169	313	356	440	209	10500	112	2560	161	er	40.3	32000	10600	208	12100
1280	3930	3020	1230	4200	13140	42100	8930	14000	84000	7900	35300	3880	2020	33600	23300	3160	39000	6310	5000	2100	1350	2430	71000	4870	4020	13200
5.5	9.5	7.9	5.0	8.1	28.4	50.0	26.6	26.3	1800	36.7	188	12.6	9.6	147	253	13.5	47.0	19.3	5.6	12.1	9.0	13.8	450	26.7	6.6	20.9
<178	<243	420	230	<234	<280	560	<265	<274	<642	<304	<383	<204	<214	<337	<272	<194	<307	<241	er	<218	<178	<189	<271	<396	<217	<238
227	233	230	83.0	149	617	1100	456	560	1620	376	335	236	207	216	480	293	380	223	93.0	198	146	376	1620	428	107	219
0.93	3.4	1.0	0.26	0.91	3.5	6.6	2.6	3.8	79.0	0.42	10.7	<0.001	er	7.1	18.7	<0.001	0.87	0.84	1.1	0.33	er	er	160	22.0	4.3	2.0
<0.90	<1.3	0.87	<0.99	<1.3	2.9	4.6	2.2	<1.2	12.8	<1.5	2.8	<0.92	<1.2	3.6	4.2	<1.2	2.8	<1.3	1.8	<1.2	<0.81	<1.0	37.0	13.9	1.5	9.4
<944	<1459	<775	<1053	9300	23800	80000	5800	11800	98000	7700	7100	<1360	<1717	<2252	<1807	<1051	18000	<1465	3400	<15824	<1006	<1238	56000	18400	<1686	16500
2.2	5.9	2.0	2.9	2.7	10.4	33.0	10.5	13.2	460	6.7	75.0	3.3	2.9	92.0	139	2.8	145	13.9	er	<0.20	0.36	0.73	159	1.3	2.2	1.4
<0.18	er	<0.12	<0.32	<0.28	0.84	0.69	0.35	0.74	<0.001	<0.001	<0.001	er	er	<0.26	er	<0.001	er	0.15	0.37	0.46	<0.19	0.69	155	1.9	0.22	0.29
309	275	254	279	311	270	293	263	265	412	282	339	268	277	314	338	257	320	800	307	288	332	400	454	515	390	351
1.5	0.88	0.67	0.47	1.4	2.5	7.4	2.3	2.3	5.5	1.6	37.9	0.33	0.50	52.0	28.0	0.42	0.56	214	<0.09	<0.19	0.35	<0.25	7.6	0.55	<0.14	0.29
<0.001	<0.001	<0.11	<0.001	<0.19	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.21	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	er	1.6	er	<0.17	<0.001
<0.04	<0.001	er	<0.001	er	<0.001	<0.09	<0.06	er	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	er	er	<0.001	<0.001	1.8	0.21	er	<0.06
28.1	60.0	19.1	325	301	619	501	597	460	0.71	2.5	0.78	1.3	1.1	0.88	1.5	1.0	1.1	0.92	310	165	750	5290	1210	1460	168	650
2610	2850	2590	1390	1320	2063	2457	1821	1896	97000	1161	11200	1350	1490	10100	26400	1740	2120	2560	222	316	82.0	420	71000	1040	336	267
1185	1354	1099	626	638	987	1103	859	851	3581	526	580	625	771	2151	1876	818	549	1022	88.0	114	77.7	404	2836	580	120	199

RX6714 CR	RX6714 CR	RX6714 CR	RX6714 CR	RX6714 CR	RX6714 CR	RX6714 CR	RX6714 CR	RX6714 CR	RX6714 CR	RX6714 CR	RX6714 CR	RX6714 CR	RX6714 CR	RX6714 CR	RX6714 CR	RX6714 CR	RX6714 CR	RX6714 CR	RX6714 CR	RX6714 CR	RX6714 CR	RX6714 CR	RX6714 CR	RX6714 CR	RX6714 CR	
1_21	1_22	1_23	1_28	1_12	1_13	1_14	1_15	1_16	1_17	1_44	1_45	1_29	1_38	1_39	1_40	1_41	1_42	1_43	1_30	1_31	1_32	1_33	1_34	1_35	1_36	1_37
265000	278000	290000	234000	159000	186000	190900	205000	182100	185000	328000	395000	244100	265800	302000	214000	317000	215000	303000	243000	264300	236000	259000	270000	170000	232000	277000
27100	25200	26000	29600	30000	29300	33200	30700	29100	31600	45300	58100	37300	26920	39900	29800	40000	31400	26300	35280	29400	34200	31900	33890	35360	34740	29600
66900	64400	68500	85600	79900	85100	92400	83900	84300	88200	131000	163000	103000	72100	109600	80600	107000	91400	72600	96900	80200	93600	86200	92900	109600	94400	71500
4750	5300	5520	8990	8640	8150	9330	8240	8540	8650	10820	12800	9600	6350	9540	7170	8100	8120	5850	8160	7390	8980	8400	9030	13460	8810	5540
1647	1790	1697	2770	2770	2540	2857	2550	2695	2580	3200	3540	2980	2060	2860	2080	2210	2540	1360	2500	1786	2760	2170	2690	4760	2670	1140
2280	2550	2660	4570	4710	4500	4970	4360	4560	4570	4750	4390	4752	3320	4620	3760	3180	4260	2810	4190	3920	4540	3990	4480	8830	4240	2540
187	229	222	476	496	464	532	451	454	462	468	416	480	308	450	363	267	384	227	393	327	449	401	424	1106	455	231
644	851	769	2000	2070	1950	2280	1950	1940	2120	1963	1580	1967	1195	1860	1640	996	1590	900	1650	1183	1990	1670	1933	5060	1788	943
842	1162	1271	4660	4850	4900	5470	4600	4100	4870	4450	3520	4590	2310	4260	4330	1910	3480	2460	3840	4370	4450	3460	3934	14100	4410	3030
70.6	105	84.9	256	268	246	293	270	249	276	270	233	268	154	261	236	121	212	108	232	158	265	204	270	646	233	126
110	169	137	408	427	421	475	459	394	436	503	372	455	243	456	502	208	350	173	413	248	447	349	495	1020	434	230
7.6	10.7	8.7	33.9	32.5	32.2	34.2	33.8	31.4	32.9	46.4	30.5	37.6	17.1	37.4	45.0	17.1	27.5	13.5	37.3	21.0	35.5	29.2	45.6	74.4	33.9	18.8
27.5	32.7	31.8	152	121	140	133	153	117	146	232	133	175	61.5	205	240	70.3	118	51.4	158	94.8	147	117	221	254	153	67.1
2.0	3.0	2.5	12.7	11.0	14.3	12.7	14.5	11.5	11.5	25.5	14.0	17.6	6.0	18.8	26.1	6.8	11.5	5.3	17.1	11.1	16.3	10.7	24.8	17.1	16.6	5.1
1230	<687	1060	2700	5300	2180	1940	4500	1870	4100	2190	<1244	2900	1840	2030	2570	2950	3200	1750	2360	3690	1430	3800	3960	175000	3280	1110
149	123	122	272	248	262	216	284	199	300	352	215	416	115	293	293	174	231	152	414	212	232	246	349	540	411	40.6
1.1	<0.46	3.1	320	18.7	47.8	22.0	37.2	21.0	26.9	21.7	34.9	54.0	4.7	66.9	16.2	22.1	13.5	7.6	55.3	<0.77	14.3	24.1	22.8	22.9	61.1	1.6
<4.2	<4.0	<5.8	96.0	65.0	65.8	39.9	51.0	26.9	31.7	128	50.0	41.1	9.8	80.0	63.0	39.6	43.1	12.6	43.3	17.0	76.0	49.7	60.0	<10.6	99.0	7.3
<3.4	<3.3	<4.9	21000	14.8	840	47.0	35.5	145	79.0	82.0	30.5	550	99.0	3010	26.8	5.3	13.7	6.0	156	7.6	30.9	138	59.0	2280	16.1	<4.4
<61.4	<74.5	<65.4	88000	1830	2490	3310	2090	7800	710	8800	7400	790	6300	2180	1610	540	2400	940	410	310	4000	3430	2890	280	370	270
<3.1	<2.4	3.7	30.0	11.3	18.4	12.9	15.7	16.0	12.4	14.9	14.3	13.1	15.2	8.8	6.6	33.9	9.9	5.7	16.7	3.8	8.1	13.3	11.9	74.0	16.2	<3.1
<179	<161	<209	<172	<150	<152	<188	<166	<197	<181	<219	<231	<213	<221	<215	<168	<257	<134	<182	<180	<197	<172	<201	<210	<440	<190	<209
<47.0	<51.7	<50.6	770	306	330	354	292	375	179	291	177	187	200	299	236	660	144	98.0	181	81.0	263	236	213	<131	160	<63.4
<0.001	<0.001	<0.001	560	14.4	28.3	28.8	26.3	23.3	19.9	8.1	2.7	7.2	2.3	8.2	5.1	0.28	4.5	1.4	6.1	er	12.0	16.0	7.3	2.5	4.7	0.20
<0.85	<0.99	<1.2	1.4	<0.93	<0.80	<1.2	<0.98	<1.2	<0.90	<1.3	<1.3	<1.0	<1.1	<1.4	<1.0	<1.2	1.2	<0.82	<0.92	<1.1	<1.2	<1.3	<1.5	<2.3	<1.2	<0.92
<1007	<1099	<1430	20000	<1257	2450	<1246	<1107	<1018	<1043	<1835	<1481	<1170	<1235	3930	<1092	<1433	<1166	<1185	<922	<880	<1353	<1370	<1380	4300	<1350	<1185
er	<0.001	er	189	3.1	4.7	4.7	4.8	8.9	1.4	15.0	8.8	1.7	5.7	4.8	1.2	1.6	3.5	0.85	1.4	0.28	3.9	6.5	4.7	er	1.5	0.39
er	<0.14	<0.21	16.4	8.4	4.2	1.2	2.3	1.6	6.6	4.0	2.3	0.76	0.64	1.1	1.6	0.29	5.2	2.1	0.65	<0.16	8.9	5.4	4.9	212	1.0	0.10
262	223	259	470	368	336	394	374	357	358	523	598	474	286	522	328	412	403	260	406	367	381	359	450	457	508	292
0.67	0.50	<0.24	5.8	4.0	3.4	2.8	5.0	3.1	2.7	4.4	4.1	3.6	2.1	4.2	4.8	0.93	5.1	1.3	2.1	0.56	7.1	7.4	3.8	0.76	2.7	0.74
<0.001	<0.001	<0.001	<0.13	0.19	er	<0.001	er	<0.001	<0.001	er	<0.001	<0.001	<0.001	<0.18	<0.001	<0.26	er	er	<0.001	<0.001	<0.001	<0.17	0.15	1.2	<0.001	<0.001
<0.001	<0.001	<0.001	er	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	er	<0.001	<0.05	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.10	<0.001	<0.05
1.9	2.0	2.7	22.8	30.9	26.1	33.6	24.4	17.0	31.9	9.3	5.3	10.3	1.8	11.4	6.3	5.4	10.6	5.0	10.4	0.95	6.6	7.7	40.7	2.2	12.8	0.63
1.5	1.5	2.2	419	188	232	278	290	247	215	505	202	283	113	421	530	70.4	229	77.0	256	13.6	436	284	502	72.0	231	24.3
	0.96	5.8	367	136	224	161	247	182	166	299	173	240	77.7	304	392	72.3	148	52.6	232	10.2	256	249	342	7.9	267	22.7

RX6716 CR	RX6716 CR	RX6716 CR	RX6716 CR	RX6716 CR	RX6716 CR	RX6716 CR	RX6716 CR	RX6726 CR	RX6726 CR	RX6726 CR	RX6726 CR	RX6726 CR	RX6726 CR	RX6726 CR	RX6726 CR	RX6726 CR	RX6726 CR	RX6726 CR	RX6726 CR	RX6726 CR	RX6726 CR	RX6726 CR	RX6726 CR	RX6726 CR	RX6726 CR	
1_62	1_63	1_64	1_65	1_66	1_69	1_46	1_47	1_151	1_160	1_152	1_153	1_154	1_155	1_156	1_157	1_158	1_159	1_134	1_143	1_144	1_145	1_146	1_147	1_148	1_149	1_150
244500	248100	255800	255800	368000	245600	262000	260900	215000	221000	222200	260000	221600	195600	226000	231100	246000	226500	226000	231000	215100	219000	223000	228000	217000	208000	215200
26940	26960	26350	26100	21800	27800	24500	25370	29900	30400	28740	30600	30150	29000	30400	29690	31700	30200	29150	29700	28850	28200	30700	28200	29580	26700	29600
64400	63600	60500	61400	43200	65300	58100	60300	75500	77800	75300	78300	80200	82400	77600	75200	76400	84900	78800	81700	77100	79000	75100	78300	68900	82600	
4780	4740	4130	4360	1864	4980	3720	3980	6480	7800	6900	7550	7450	7720	7120	6940	6650	7520	7320	6850	7080	7550	7210	6610	6530	5290	7550
1528	1508	1279	1360	347	1608	1056	1131	2340	2400	2340	2632	2495	2760	2380	2240	2200	2470	2500	2230	2480	2490	2230	2200	2248	1700	2456
2216	2227	1775	1939	627	2330	1534	1572	2950	2710	2770	3460	2940	3490	2920	2670	2700	3120	3140	2750	2920	2760	2510	2450	2679	1900	3000
233	230	178	192	41.4	245	150	171	277	282	300	365	296	343	302	282	241	311	313	268	290	269	271	260	252	195	298
1089	1071	824	923	153	1206	640	638	1370	1260	1390	1660	1345	1354	1451	1390	1019	1380	1461	1285	1270	1186	1290	1130	1095	737	1241
3940	3870	2344	3290	378	4140	1947	2000	4950	3760	4830	5060	3850	4410	4340	3980	2720	4170	4990	4030	3520	3360	4220	3520	2970	2120	3680
171	166	122	144	19.2	183	92.6	94.8	230	190	227	248	201	196	223	195	151	206	249	191	185	178	193	175	160	118	187
323	333	241	271	36.7	355	175	179	587	452	572	575	482	302	520	610	317	471	631	501	400	408	506	403	355	248	421
25.1	24.6	20.5	20.9	2.7	28.8	13.5	14.1	78.0	50.9	69.5	60.2	52.8	29.1	56.9	56.4	34.7	55.4	78.7	57.3	43.7	46.3	57.6	45.0	38.2	28.0	48.1
97.8	88.6	81.4	79.3	11.4	101	49.9	54.7	434	280	380	306	281	164	325	368	192	318	417	298	231	236	332	229	211	164	253
9.1	8.9	8.0	7.1	1.1	9.1	4.9	5.1	49.2	29.6	37.0	32.8	32.4	16.0	34.4	36.4	19.2	35.4	43.9	32.1	23.2	29.1	34.8	24.3	24.3	20.6	27.1
2300	<1359	1400	1410	<932	1480	2550	1800	2350	<729	2300	1350	1720	1450	1200	1200	1570	1730	910	<1032	er	2240	2110	1580	1930	1630	1870
386	261	206	220	24.1	319	144	145	425	214	368	399	317	151	349	330	319	271	313	361	267	340	374	356	315	271	287
1560	587	54.0	360	5.8	380	35.1	31.1	0.57	er	10.0	4.6	8.4	0.89	0.68	1.1	0.92	1.0	er	10.9	10.4	1.4	1.4	1.2	3.2	0.55	4.3
1950	336	19.6	820	<4.2	272	33.4	53.0	<5.4	4.6	230	188	51.0	12900	11.6	11.9	<5.8	2600	<5.0	er	230	10.7	7.0	<4.4	11.7	<3.6	22.6
54900	18200	1970	12500	72.0	20200	6400	142	162	160	12400	er	4600	er	166	174	141	160	29.5	er	9400	183	37.0	280	265	97.0	156
4450	1960	560	1740	<66.4	1390	6100	580	460	<66.6	1850	3420	1180	150	1210	2180	2380	3600	560	er	10100	1020	1430	3030	1160	<47.5	<67.8
<7.4	<4.6	5.6	7.4	<3.0	7.2	12.1	17.5	<3.4	<3.0	<3.2	5.3	3.8	14.0	<3.0	<3.0	4.2	6.3	<3.7	<3.7	10.3	6.1	<3.1	2.7	5.4	2.9	<3.6
<401	<253	<191	<245	<216	<258	<245	<193	<211	<154	<232	<278	<243	<219	<173	<196	<203	<252	<184	<189	<233	<222	<163	<201	<255	<135	<245
3740	1630	320	1310	<63.6	1640	127	103	<58.6	<61.0	er	<75.5	<66.4	<58.3	<67.0	<78.2	<69.4	102	<69.6	<60.6	890	<70.2	<47.9	<49.2	147	<55.9	<80.5
er	<0.001	er	er	<0.001	<0.001	0.39	<0.001	0.37	<0.001	0.27	2.4	0.58	<0.13	2.7	0.89	1.4	1.9	er	er	7.8	0.21	2.4	2.4	0.76	<0.001	<0.001
<2.6	<1.7	<1.1	<1.4	<1.1	<1.2	<1.2	<1.1	<1.1	<0.95	<1.1	<1.4	1.9	<1.0	<1.2	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1	<1.2	<1.1	<1.1	<0.96	<1.1	<0.94	<0.69	<1.2
83000	26100	2500	18700	<1081	27000	9700	<1461	<1258	<1200	24000	<1492	10900	<1132	<1511	1660	<1269	<1380	<1166	er	34000	<1139	<859	<1102	<1160	<1000	<1605
<0.001	er	0.40	1.4	<0.29	<0.001	2.1	0.69	0.22	<0.19	1.2	10.9	0.82	er	1.2	2.4	2.1	6.7	<0.42	er	20.0	2.8	2.3	4.3	3.1	<0.001	<0.001
<0.001	0.30	er	er	er	er	<0.16	er	<0.16	<0.14	er	3.3	0.20	0.24	0.28	0.38	<0.17	0.12	<0.22	<0.18	0.54	<0.17	0.12	2.8	<0.16	er	er
335	268	226	272	162	284	196	236	265	280	287	301	338	325	266	291	318	308	342	327	337	295	284	298	298	253	299
<0.33	0.49	0.54	<0.24	<0.43	0.51	<0.24	0.32	0.52	<0.12	0.43	0.66	0.64	2.2	0.35	0.23	<0.24	1.1	0.30	<0.27	1.3	0.20	1.5	0.38	0.74	0.25	<0.28
<0.61	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	er	er	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.16	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.17	er	<0.001	<0.001	<0.001
<0.001	<0.06	<0.001	<0.001	<0.001	<0.06	<0.001	<0.05	<0.001	<0.001	<0.05	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.05	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.03	<0.001
2.2	2.3	0.89	1.0	0.08	2.1	0.40	0.22	384	381	322	317	338	211	374	447	371	260	225	180	192	237	222	242	270	271	266
84.2	139	94.0	58.6	30.0	97.0	27.1	23.9	230	216	206	452	478	213	378	445	261	398	580	296	212	328	271	238	317	286	237
78.7	90.7	57.6	48.4	13.3	58.4	18.0	16.5	170	125	130	234	266	101	233	285	167	225	265	150	114	178	156.5542	142.12	191.73	135.5262	96.53673

RX6726 CR	RX6726 CR	RX6726 CR	RX6726 CR	RX6726 CR	RX6726 CR	RX6726 CR	RX6726 CR	RX6726 CR	RX6726 CR	RX6726 CR	RX6726 CR	RX6726 CR	RX6726 CR	RX6726 CR	RX6726 CR	RX6726 CR	RX6726 CR	RX6726 CR	RX6726 CR	RX6726 CR	RX6726 CR	RX6726 CR	RX6714 Synchysite	RX6714 Synchysite	RX6714 Synchysite	RX6714 Synchysite	RX6714 Synchysite
1_135	1_136	1_137	1_138	1_139	1_140	1_141	1_142	1_161	1_170	1_171	1_172	1_173	1_174	1_162	1_163	1_164	1_165	1_166	1_167	1_168	1_169	1_3	1_4	1_5	1_6	1_7	
206000	227000	215000	211700	261000	226000	219000	217000	205000	221000	244000	207200	213000	234000	236000	229000	251000	222000	231000	223000	210600	223400	115000	118400	123000	117200	119600	
27900	29300	28500	28800	29800	31100	29000	28600	30200	29500	27200	30300	28400	29800	30500	29200	31500	30900	29500	29470	31150	30390	25340	26100	25100	26140	25740	
70900	68900	75000	75600	74500	79200	77700	78500	83600	77400	71300	82700	76100	74700	79400	75100	84500	80400	80800	75800	85500	81800	78200	79000	75000	80900	83500	
6300	6380	6540	6440	6040	7770	7740	7410	7710	6840	5970	7780	6500	7010	6740	6460	7170	7830	8620	6860	7910	7980	9340	10000	8720	10460	9740	
2270	2300	2200	2270	1970	2780	2900	2770	2570	2120	1950	2630	2070	2130	2300	2122	2470	2744	2760	2459	2820	2670	3320	3540	2940	3680	3362	
2750	2420	2510	2690	2300	3220	3340	3270	3510	2650	2220	3560	2430	2690	2560	2530	2820	3290	3550	2710	4030	3350	5970	6190	5360	6550	6200	
273	245	247	274	238	351	357	365	316	271	228	319	219	258	225	253	273	335	405	283	429	352	733	766	630	835	763	
1320	1230	1173	1137	1170	1740	1701	1840	1190	1330	1180	1285	1100	1250	1055	1125	1260	1498	2130	1310	1830	1670	3510	3860	2860	3630	3890	
3800	3400	3520	3300	3010	5270	5010	5950	3120	4010	3980	3400	3140	3670	3480	3930	3650	4690	6530	4450	4360	3860	9820	11460	8000	10270	11310	
205	168	178	166	146	280	269	300	149	210	180	159	150	187	171	178	180	239	356	209	248	210	452	509	359	463	545	
532	424	437	402	351	695	641	790	257	500	483	322	355	422	404	449	438	568	935	511	469	402	751	1003	544	723	851	
61.2	52.9	49.0	45.7	37.3	77.4	70.1	98.0	22.5	56.5	62.2	26.7	35.2	45.8	44.8	50.0	51.4	61.1	108	61.2	36.2	38.8	52.7	74.0	33.6	49.7	68.1	
341	265	297	251	185	442	390	464	100	304	333	139	198	234	268	270	269	337	617	358	145	197	202	290	128	161	209	
39.1	26.4	27.3	28.6	18.9	52.3	44.1	45.8	10.7	30.3	34.2	14.1	19.9	24.1	30.7	26.7	27.8	32.5	60.8	30.2	12.5	22.0	12.6	26.2	10.4	8.0	16.5	
1860	1180	1480	2120	1840	1360	1510	<899	1290	1620	1510	1310	920	2900	2420	790	2440	<903	<844	er	<863	1560	142000	130000	94000	125000	155000	
351	335	354	305	328	283	303	277	151	260	394	218	214	349	429	324	401	296	197	276	176	270	508	368	248	335	890	
1.4	<0.40	<0.98	3.0	<0.47	1.4	0.75	<0.50	17.1	2.1	<0.001	120	<0.39	1.1	0.51	<0.001	er	1.3	<0.001	95.0	33.0	3.3	24.0	690	er	60.0	112	
4.3	<3.2	33.0	25.0	8.0	<4.6	41.4	<4.3	19.9	<4.2	<3.4	41.0	<3.1	8.3	5.2	<4.0	<5.2	6.5	<6.3	330	75.0	310	<16.9	85.0	<18.6	27.0	33.0	
155	120	99.0	800	14.9	84.0	362	680	2410	1300	22.7	2090	99.0	103	141	690	er	195	520	43000	5800	129	er	45000	er	11000	18800	
910	210	117	263	156	590	120	256	3140	880	<51.2	860	55.0	610	610	172	<72.8	410	233	3600	9600	3270	570	4400	<231	1300	1290	
<2.6	<2.3	<3.1	4.2	<2.9	<3.5	<3.2	<3.3	<4.3	6.1	<2.4	<3.4	<2.4	<3.1	<3.1	<2.8	3.7	<2.7	3.1	er	<3.6	9.3	57.0	78.5	44.0	40.0	53.6	
<138	<163	<178	<181	<165	<196	<160	<191	<278	<208	<128	260	<144	<200	<204	<174	<178	<227	<209	<226	<183	<213	<671	<1123	<600	<734	5900	
<51.1	<42.2	<65.5	<47.6	<58.2	166	<60.4	<54.0	er	<51.8	<51.1	109	<49.7	<63.6	104	<49.6	<59.7	<65.5	<84.5	530	69.0	<74.7	<189	<290	<166	<170	<233	
1.1	er	er	er	er	0.47	er	0.11	1.8	<0.08	<0.001	0.07	<0.001	0.19	0.17	0.10	<0.001	0.46	er	er	3.1	0.69	2.0	4.4	er	er	0.66	
<0.74	<1.0	<0.93	<0.91	<0.86	<1.1	<0.85	<1.0	<1.4	<0.83	<0.87	<1.5	<0.87	<1.1	<1.2	<1.4	1.1	<1.0	<0.93	<1.3	1.4	<0.93	<2.8	<6.3	<3.2	<3.0	<5.7	
<860	<1112	<1329	<913	<1063	<1037	<1016	<1234	37400	2800	<1046	3760	<946	<1131	<1280	1290	<967	<1158	1860	73000	11600	<1393	er	57000	<3548	9900	23000	
1.7	er	<0.001	er	er	0.26	er	0.23	3.1	<0.001	<0.001	2.6	<0.001	1.5	0.99	<0.26	<0.001	0.86	er	er	18.9	3.0	<0.69	er	<0.001	<0.70	er	
0.67	0.22	er	<0.13	0.13	0.22	<0.001	<0.15	er	er	er	0.20	<0.001	0.42	0.23	<0.001	<0.14	0.30	er	0.23	0.94	<0.18	228	690	<0.48	<0.74	108	
275	284	274	281	282	308	299	302	319	297	257	302	274	242	295	284	340	345	282	275	299	313	360	400	270	318	451	
0.41	<0.19	0.37	0.70	0.23	0.42	0.21	<0.25	0.65	<0.19	<0.17	<0.28	<0.13	0.56	<0.29	<0.24	0.72	0.69	<0.34	<0.31	0.78	1.1	<0.72	<1.3	<0.61	<0.63	1.5	
<0.11	<0.001	<0.20	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	er	<0.001	er	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	3.3	10.4	<0.001	<0.001	1.4
<0.03	<0.001	<0.001	<0.001	er	er	<0.001	<0.04	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.05	<0.04	<0.001	er	<0.001	<0.001	er	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.21	<0.001	
181	214	200	278	146	225	227	344	418	312	413	394	260	268	543	235	323	346	453	272	203	475	8.3	14.4	17.9	29.5	23.1	
479	498	281	359	221	715	336	236	108	202	305	125	139	282	402	104	323	366	389	237	60.0	344	44.8	114	29.0	42.4	39.6	
185.04	232.3376	146.75	165.7197	102.307	337.1546	179.09	145.93	78.637	112.81	196.24	106.58	76.396	161.19	229.05	69.541	162.48	226.85	217.72	123.25	43.034	213.78	9.7567621	26.533017	2.9610292	11.643124	21.604097	

RX6714	
Synchysite	
1_2	
114200	
21700	
62400	
6550	
2110	
3680	
376	
1630	
3430	
189	
297	
21.5	
75.0	
5.9	
20200	
214	
22.9	
13.5	
345	
1610	
18.6	
<167	
59.0	
7.4	
<1.2	
<1242	
0.73	
4.5	
270	
1.5	
er	
<0.001	
27.7	
104	
69.455472	