

Table 1. Main characteristics of the patients receiving coronary artery by-pass surgery (CABG) during the time-period analyzed

YEAR	MONTH	Women (%)	Admission to ICU (%)	Elixhauser Comorbidity Index*	Age*	Severity*	Risk of Mortality*
2016	1.00	23,90	31,16	2,02	67,70	2,16	1,98
	2.00	23,58	30,28	2,08	67,95	2,10	1,94
	3.00	23,62	30,18	2,01	67,35	2,14	1,95
	4.00	22,81	29,56	2,06	67,14	2,06	1,92
	5.00	22,16	30,55	2,01	67,15	2,03	1,84
	6.00	23,02	30,60	2,17	67,73	2,08	1,89
	7.00	22,47	31,25	2,04	66,68	2,08	1,86
	8.00	23,08	31,78	1,97	67,09	2,11	1,91
	9.00	22,08	29,03	2,03	66,41	2,05	1,86
	10.00	24,43	31,72	2,05	67,83	2,05	1,94
	11.00	24,87	30,52	2,09	68,09	2,04	1,84
	12.00	22,52	32,04	2,08	67,65	2,17	1,97
2017	1.00	22,97	29,29	2,29	67,40	2,19	1,98
	2.00	23,10	32,30	2,20	68,93	2,16	1,94
	3.00	23,31	32,18	2,28	67,50	2,16	1,95
	4.00	23,91	32,05	2,25	67,17	2,17	2,01
	5.00	22,49	28,93	2,15	67,14	2,11	1,92
	6.00	24,77	31,10	2,24	67,89	2,15	1,99
	7.00	24,03	32,46	2,10	67,46	2,11	1,92
	8.00	23,50	31,32	2,16	67,45	2,11	1,90
	9.00	23,36	31,26	2,15	67,85	2,14	1,94
	10.00	24,58	30,37	2,15	67,29	2,16	1,94
	11.00	23,89	33,96	2,22	67,43	2,14	1,98
	12.00	23,65	31,33	2,19	68,17	2,20	2,06
2018	1.00	23,40	35,87	2,22	67,67	2,23	1,99
	2.00	23,45	33,53	2,30	67,44	2,23	2,02
	3.00	24,49	33,27	2,32	67,26	2,25	1,95
	4.00	22,77	33,93	2,24	67,11	2,16	1,93
	5.00	22,18	35,29	2,24	68,10	2,19	1,93
	6.00	24,06	36,82	2,21	67,22	2,21	1,96
	7.00	23,56	35,99	2,02	66,14	2,14	1,92
	8.00	24,66	34,14	1,99	66,71	2,13	1,84
	9.00	24,45	36,47	2,02	66,53	2,07	1,78
	10.00	24,54	37,31	1,99	68,01	2,07	1,81
	11.00	23,67	35,02	2,23	67,29	2,18	1,92
	12.00	23,44	36,24	2,08	66,96	2,16	1,93
2019	1.00	23,14	37,63	2,22	67,55	2,24	1,97
	2.00	25,06	35,60	2,09	67,19	2,13	1,88
	3.00	24,11	35,17	2,04	67,38	2,13	1,88

	4.00	23,17	34,95	2,09	67,28	2,20	1,95
	5.00	23,91	38,99	2,12	67,60	2,21	1,93
	6.00	25,12	37,03	2,01	67,39	2,10	1,83
	7.00	26,21	35,86	2,06	67,93	2,18	1,89
	8.00	26,43	36,12	2,05	66,93	2,20	1,94
	9.00	24,32	37,12	2,24	66,92	2,26	1,98
	10.00	24,47	36,11	2,22	67,58	2,23	1,99
	11.00	24,52	37,20	2,13	67,70	2,28	1,97
	12.00	22,41	33,97	2,15	67,39	2,25	2,00
2020	1.00	23,66	36,40	2,21	67,72	2,29	2,04
	2.00	23,13	35,20	2,07	67,81	2,19	1,94
	3.00	23,12	37,74	2,16	67,03	2,23	1,94
	4.00	24,04	37,47	2,17	65,05	2,09	1,92
	5.00	23,73	33,63	2,09	65,99	2,12	1,86
	6.00	25,40	32,13	2,25	66,69	2,25	1,99
	7.00	24,77	30,56	2,13	67,83	2,19	1,93
	8.00	24,20	32,95	2,16	67,21	2,20	1,92
	9.00	23,87	35,07	2,19	66,62	2,21	1,94
	10.00	23,97	33,73	2,23	66,57	2,25	2,05
	11.00	0,00	0,00	2,19	67,24	2,23	1,96
	12.00	0,00	0,00	2,29	66,80	2,35	2,09

ICU: Intensive Care Unit

\* means

Table 2. Main characteristics of the patients receiving percutaneous coronary interventions (PCI) during the time-period analyzed

Year	Month	Women	Admission to ICU (%)	Elixhauser Comorbidity Index*	Age*	Severity*	Risk of Mortality*
2016	1.00	23,90	31,16	1,49	65,76	1,69	1,59
	2.00	23,58	30,28	1,48	65,78	1,68	1,60
	3.00	23,62	30,18	1,50	65,65	1,70	1,62
	4.00	22,81	29,56	1,48	65,27	1,69	1,58
	5.00	22,16	30,55	1,47	65,62	1,66	1,57
	6.00	23,02	30,60	1,49	65,06	1,66	1,57
	7.00	22,47	31,25	1,53	65,24	1,67	1,56
	8.00	23,08	31,78	1,46	64,89	1,69	1,59
	9.00	22,08	29,03	1,47	65,39	1,67	1,56
	10.00	24,43	31,72	1,47	66,09	1,67	1,57
	11.00	24,87	30,52	1,55	66,41	1,68	1,58
	12.00	22,52	32,04	1,51	66,47	1,71	1,61
2017	1.00	22,97	29,29	1,52	65,99	1,70	1,61
	2.00	23,10	32,30	1,48	65,71	1,65	1,54
	3.00	23,31	32,18	1,54	65,41	1,66	1,57
	4.00	23,91	32,05	1,52	65,22	1,69	1,60
	5.00	22,49	28,93	1,48	65,59	1,68	1,57
	6.00	24,77	31,10	1,47	65,29	1,63	1,53
	7.00	24,03	32,46	1,52	65,52	1,67	1,58
	8.00	23,50	31,32	1,49	65,17	1,64	1,56
	9.00	23,36	31,26	1,52	65,55	1,67	1,57
	10.00	24,58	30,37	1,48	65,19	1,66	1,58
	11.00	23,89	33,96	1,57	66,27	1,70	1,60
	12.00	23,65	31,33	1,57	65,92	1,70	1,63
2018	1.00	23,40	35,87	1,48	65,67	1,70	1,62
	2.00	23,45	33,53	1,54	65,81	1,72	1,62
	3.00	24,49	33,27	1,54	65,63	1,71	1,61
	4.00	22,77	33,93	1,58	65,42	1,70	1,60
	5.00	22,18	35,29	1,51	65,22	1,67	1,58
	6.00	24,06	36,82	1,56	65,54	1,69	1,59
	7.00	23,56	35,99	1,53	64,86	1,67	1,57
	8.00	24,66	34,14	1,54	64,91	1,67	1,58
	9.00	24,45	36,47	1,58	65,57	1,70	1,61
	10.00	24,54	37,31	1,55	66,09	1,69	1,60
	11.00	23,67	35,02	1,56	65,91	1,70	1,61
	12.00	23,44	36,24	1,61	66,02	1,75	1,67
2019	1.00	23,14	37,63	1,57	66,20	1,72	1,63
	2.00	25,06	35,60	1,57	65,59	1,71	1,62
	3.00	24,11	35,17	1,55	65,71	1,71	1,61

	4.00	23,17	34,95	1,59	66,14	1,72	1,62
	5.00	23,91	38,99	1,57	66,04	1,69	1,59
	6.00	25,12	37,03	1,60	65,62	1,69	1,61
	7.00	26,21	35,86	1,61	65,53	1,67	1,58
	8.00	26,43	36,12	1,55	65,35	1,69	1,60
	9.00	24,32	37,12	1,61	65,86	1,69	1,61
	10.00	24,47	36,11	1,61	66,31	1,69	1,60
	11.00	24,52	37,20	1,63	66,49	1,71	1,61
	12.00	22,41	33,97	1,60	66,04	1,73	1,64
2020	1.00	23,66	36,40	1,58	65,89	1,73	1,64
	2.00	23,13	35,20	1,60	66,09	1,72	1,63
	3.00	23,12	37,74	1,55	65,50	1,71	1,62
	4.00	24,04	37,47	1,66	64,76	1,77	1,68
	5.00	23,73	33,63	1,65	64,76	1,75	1,63
	6.00	25,40	32,13	1,65	65,79	1,76	1,66
	7.00	24,77	30,56	1,69	65,44	1,76	1,65
	8.00	24,20	32,95	1,63	65,44	1,76	1,66
	9.00	23,87	35,07	1,64	65,73	1,75	1,63
	10.00	23,97	33,73	1,67	65,98	1,77	1,67
	11.00	0,00	0,00	1,66	65,98	1,76	1,66
	12.00	0,00	0,00	1,68	65,67	1,79	1,69

ICU: Intensive Care Unit

\* means

