

ROL USM	Q1	Q2	Q3	C1	C2	C3	Ω	NP	G	NF
201641018	52	55	37	74	62	29	1	54	54	60
201241072	15	53	29	70	77	47	1	58		58
201604024	56	35	35	58	71	21	1	48	66	60
201651021	44	10	25	68	87	69	1	65		65
201460092	77	30	45	49	36	48	1	46	27	43
201685009	90	70	70	79	78	49	1.08	76		76
201685006	66	50	41	32	55	48	1	46	75	58
201623004	70	10	6	74	81	43	1	59		59
201504121	71	25	15	67	39	35	1	45	52	50
201611018	69	20	45	55	68	18	1	47	40	52
201641016	42	50	18	64	68	48	1	55		55
201504082	77	30	39	79	76	32	1.07	64		64
201503013	50	75	27	65	45	62	1	56		56
201641010	70	35	18	73	83	44	1	62		62
201641015	81	63	50	62	100	40	1	67		67
201454016	51	30	0	72	42	47	1	48		48
201641007	50	60	30	46	89	47	1	58		58
201641058	29	25	35	30	44	19	1	31		31
201151566	24	25	45	41	87	33	1	49	55	55
201473098	56	10	20	63	39	18	1	38		38
201554020	58	90	17	60	87	13	1	54	42	61
201511012	75	95	60	81	77	60	1	73		73
201621032	97	90	50	71	97	44	1.1	79		79
201641006	86	60	39	97	80	42	1	71		71
201685011	76	70	55	52	89	42	1.08	67		67
201641064	99	90	65	85	92	52	1.1	86		86
201673038	74	42	35	37	68	63	1	55		55
201641001	79	95	100	99	99	99	1.08	105		100
201641012	67	55	15	53	79	47	1.1	63		63
201611039	71	65	25	53	62	25	1	48	72	61
201623022	88		0	52	0	0	1	20		20
201611010	52	71	15	84	89	27	1	63		63
201641025	73	75	37	100	88	31	1	71		71
201421075	43	58	33	48	37	35	1	41	26	39
201604112	83	70	52	52	83	41	1	61		61
201604161	30	30	41	61	86	59	1	62		62
201641088	71	33	22	82	75	12	1	53	55	65
201473018	90	23	65	75	52	57	1	61		61
201623016	37	30	21	75	88	59	1	65		65

201573029	55	55	35	69	43	37	1	49	46	52
201641097	58	58	50	38	80	54	1.1	63		63
201504023	81	20	35	74	84	58	1	67		67
201304013	45	25	15	32	45	31	1.05	36		36
201623033	70	45	30	71	52	15	1.1	51	53	62
201112039	64	43	50	50	53	19	1.09	47	60	59
201660030	88	60	60	68	74	91	1	76		76
201623002	73	90	59	64	97	29	1	65		65
201641094	48	45	42	63	66	11	1	46	52	57