

Siguldas 16	49,60	6,29	43,32	1,07	37,96	8,04	29,93	0,74	37,68	13,42	24,26	0,57	52,90	11,74	41,16	0,96	41,01	6,35	34,66	0,81	41,01	6,28	34,72	0,81
Siguldas 21	52,00	16,44	35,57	0,67	68,00	11,33	56,67	1,05	87,01	11,32	75,69	1,32	120,00	8,18	111,83	1,96	85,00	9,15	75,85	1,33	85,00	8,57	76,43	1,34
Siguldas 22	32,64	12,07	20,57	0,51	56,47	6,61	49,86	1,22	54,44	9,44	45,00	1,04	87,45	6,47	80,98	1,87	64,46	9,53	54,93	1,27	58,63	7,08	51,55	1,19
Siguldas 23	46,90	10,63	36,28	0,68	59,90	13,22	46,68	0,87	79,40	10,76	68,64	1,21	104,10	9,01	95,09	1,68	89,40	11,53	77,87	1,37	70,00	9,01	60,98	1,07
Siguldas 25	48,75	9,42	39,33	0,74	62,53	12,15	50,38	0,94	80,82	10,78	70,03	1,22	111,30	8,44	102,86	1,80	91,00	8,37	82,63	1,45	73,32	9,35	63,97	1,12
Siguldas 27	32,00	7,45	24,56	0,83	40,00	5,70	34,30	1,15	41,00	7,45	33,55	1,07	62,00	4,93	57,07	1,81	51,00	5,70	45,30	1,44	49,00	5,14	43,86	1,39
Siguldas 29	21,58	11,62	9,96	0,31	34,91	7,84	27,07	0,88	35,17	5,74	29,43	0,91	52,59	5,81	46,78	1,45	40,49	7,28	33,21	1,03	38,64	8,19	30,45	0,94
Siguldas 29	15,92	4,21	11,71	0,55	24,62	2,88	21,74	1,05	25,72	3,30	22,42	1,02	38,69	4,96	33,73	1,54	28,17	3,08	25,09	1,14	27,43	3,43	24,00	1,09
Talsu 3	13,57	3,30	10,27	0,80	16,10	2,66	13,44	1,04	27,00	2,24	24,76	1,82	31,70	2,66	29,04	2,13	27,02	2,31	24,71	1,81	21,48	2,31	19,17	1,40
Talsu 7	27,55	5,92	21,63	0,71	33,19	7,81	25,37	0,85	44,22	7,04	37,18	1,17	58,57	6,90	51,67	1,63	52,01	7,74	44,27	1,40	43,89	6,75	37,14	1,17
Talsu 11	16,73	2,81	13,92	1,15	19,91	1,76	18,15	1,49	22,84	1,76	21,08	1,64	37,30	2,04	35,26	2,74	26,14	2,04	24,10	1,88	22,63	1,76	20,87	1,62
Talsu 13	14,51	2,18	12,33	0,95	17,83	2,32	15,51	1,21	23,12	2,88	20,24	1,49	32,11	2,11	30,00	2,21	25,95	1,97	23,98	1,77	22,87	2,60	20,27	1,49
Talsu 24	29,42	6,44	22,98	0,65	40,22	9,52	30,70	0,87	57,21	7,70	49,52	1,32	76,27	6,23	70,04	1,86	55,27	6,16	49,11	1,31	48,17	6,28	41,88	1,11
Talsu 25	19,30	3,85	15,45	0,81	24,71	8,54	16,17	0,85	28,95	3,71	25,24	1,25	38,61	2,24	36,37	1,79	31,70	2,52	29,18	1,44	26,84	7,14	19,70	0,97
Talsu 26	56,64	9,96	46,69	0,85	62,41	12,50	49,92	0,91	97,54	11,28	86,26	1,49	119,72	10,93	108,79	1,88	83,36	11,35	72,01	1,24	76,77	12,89	63,88	1,10
Talsu 35	26,00	3,90	22,10	0,90	34,00	4,21	29,78	1,20	40,00	5,33	34,67	1,31	55,00	4,63	50,37	1,91	38,00	3,93	34,07	1,29	40,00	3,65	36,35	1,38
Talsu 37	4,38	0,49	3,89	0,53	5,36	0,42	4,94	0,65	4,50	1,47	3,03	0,38	10,42	1,82	8,60	1,08	6,24	1,68	4,56	0,57	4,93	0,56	4,37	0,55
Talsu 48	33,71	7,87	25,84	0,63	44,10	7,45	36,65	0,87	57,42	8,29	49,14	1,11	71,35	7,80	63,55	1,43	59,67	9,20	50,47	1,13	53,96	8,85	45,11	1,01
Talsu 56	28,49	5,39	23,10	0,75	38,65	5,04	33,61	1,10	44,34	5,88	38,46	1,18	54,18	2,66	51,52	1,58	37,60	2,66	34,94	1,07	36,57	5,39	31,18	0,96
Talsu 58	84,40	14,88	69,52	0,81	120,85	13,97	106,88	1,24	153,44	15,44	138,01	1,52	174,96	13,68	161,28	1,77	161,53	12,84	148,69	1,63	143,27	17,52	125,74	1,38
Talsu 60	42,20	9,88	32,32	0,63	52,96	12,23	40,73	0,80	62,06	3,65	58,41	1,07	88,50	6,17	82,33	1,51	71,42	2,46	68,96	1,26	69,79	8,69	61,10	1,12
Talsu 62	40,00	9,66	30,33	0,61	60,00	8,68	51,32	1,02	74,00	10,03	63,97	1,21	100,00	12,32	87,68	1,65	69,00	11,62	57,38	1,08	62,00	8,33	53,67	1,01
Talsu 64	44,56	8,27	36,29	0,85	60,23	8,06	52,17	1,24	72,59	13,45	59,14	1,32	91,05	6,80	84,25	1,88	68,01	8,13	59,88	1,33	64,49	7,43	57,06	1,27
Talsu 66	44,93	16,42	28,51	0,68	53,17	9,00	44,17	1,07	76,16	6,95	69,21	1,57	89,99	7,46	82,53	1,88	83,53	6,43	77,10	1,75	77,51	6,62	70,89	1,61
Talsu 68	48,19	30,16	18,03	0,43	58,56	6,92	51,64	1,22	68,15	7,26	60,89	1,37	91,71	8,08	83,63	1,87	69,70	9,24	60,46	1,35	62,10	7,21	54,89	1,23
Talsu 82	8,70	0,00	8,70	1,17	8,10	0,00	8,10	1,08	10,00	0,00	10,00	1,25	14,80	0,00	14,80	1,86	11,20	0,00	11,20	1,40	8,70	0,00	8,70	1,09
Tārgales 15	16,49	10,03	6,47	0,30	19,91	0,85	19,06	0,91	27,68	0,85	26,83	1,21	35,28	2,46	32,81	1,48	26,41	1,83	24,58	1,11	23,33	4,56	18,77	0,85
Tārgales 64	33,65	7,23	26,43	0,75	40,52	5,89	34,63	0,97	55,38	8,90	46,48	1,24	59,19	5,40	53,79	1,43	68,53	5,11	63,42	1,68	59,51	5,32	54,19	1,44
Tārgales 65	14,15	2,84	11,31	0,91	14,80	2,07	12,73	1,02	21,08	2,91	18,17	1,38	33,76	4,10	29,66	2,26	22,65	2,03	20,62	1,57	21,10	1,82	19,28	1,47
Tārgales 66	19,00	2,67	16,32	0,71	28,00	4,42	23,57	1,04	35,00	5,68	29,32	1,21	48,00	3,93	44,07	1,82	34,00	2,95	31,05	1,28	34,00	4,70	29,30	1,21
Tārgales 67	14,65	2,76	11,89	0,97	17,77	5,28	12,49	1,02	22,54	2,27	20,27	1,57	28,00	2,20	25,80	1,98	24,36	1,50	22,86	1,76	21,36	3,04	18,32	1,41
Tārgales 69	12,45	7,79	4,67	0,38	15,65	1,90	13,75	1,12	24,94	3,72	21,22	1,64	35,87	2,32	33,55	2,59	26,64	1,83	24,81	1,91	23,33	2,46	20,87	1,61
Tārgales 72	35,00	10,45	24,55	0,64	52,00	7,02	44,99	1,15	55,00	8,13	46,87	1,14	85,99	7,22	78,77	1,91	67,00	5,54	61,46	1,49	55,00	7,36	47,64	1,15
Ugāles 6	0,00	0,00	0,00	0,00	2,32	0,00	2,32	0,64	5,35	0,00	5,35	1,41	8,48	0,00	8,48	2,23	7,68	0,00	7,68	2,02	5,18	0,00	5,18	1,36
Ugāles 13	29,11	7,39	21,72	0,53	45,72	8,72	37,00	0,90	51,69	7,88	43,81	1,00	68,31	7,32	60,99	1,39	57,96	7,32	50,64	1,15	49,82	7,32	42,50	0,97
Ugāles 13	30,01	5,12	24,89	0,61	38,51	7,08	31,42	0,77	49,40	8,27	41,13	0,95	65,00	11,98	53,02	1,22	49,20	6,59	42,61	0,98	44,60	5,54	39,06	0,90
Ugāles 17	30,24	5,43	24,81	0,81	38,40	5,15	33,25	1,08	42,71	7,25	35,46	1,10	62,99	4,94	58,05	1,79	44,14	4,59	39,55	1,22	45,17	6,41	38,76	1,20
Ugāles 19	55,16	10,39	44,77	0,85	60,00	10,47	49,53	0,95	74,28	9,27	65,02	1,18	107,36	12,77	94,60	1,72	80,88	8,85	72,03	1,31	76,14	7,45	68,69	1,25
Ugāles 32	84,08	18,22	65,87	0,90	73,13	15,07	58,07	0,78	103,70	17,15	86,55	1,10	127,88	12,73	115,15	1,46	101,34	7,11	94,23	1,20	97,34	10,89	86,45	1,10
Usmas 7	16,39	3,64	12,75	0,64	18,02	4,41	13,61	0,68	19,38	4,48	14,90	0,71	22,87	5,32	17,55	0,83	17,82	2,73	15,09	0,72	18,84	6,72	12,12	0,58
Usmas 9	31,38	11,71	19,68	0,65	37,46	6,45	31,01	1,02	33,14	8,90	24,24	0,75	44,38	7,50	36,88	1,14	32,22	4,98	27,24	0,84	30,33	6,51	23,82	0,74
Usmas 11	27,92	5,17	22,76	0,75	36,26	5,66	30,61	1,01	31,49	6,56	24,92	0,78	41,38	7,62	33,77	1,05	30,95	4,54	26,41	0,82	32,62	5,94	26,68	0,83
Usmas 14	28,90	5,49	23,41	0,77	37,20	6,01	31,19	1,02	35,46	5,08	30,38	0,94	48,77	5,85	42,92	1,32	32,34	4,98	27,36	0,84	28,57	7,52	21,05	0,65
Usmas 18	37,31	10,29	27,02	0,85	42,66	8,26	34,40	1,10	50,68	8,68	42,01	1,25	68,19	9,31	58,88	1,76	56,14	9,94	46,20	1,38	44,87	6,23	38,64	1,16
Usmas 20	43,29	8,22	35,07	0,90	49,37	7,17	42,20	1,07	52,82	7,94	44,88	1,08	81,72	7,24	74,48	1,78	69,89	7,94	61,95	1,48	58,57	7,31	51,26	1,23