

# Óaðíe÷-añeëá àáííúá àñeíððíííúó ääeëàðàéáé íaðáíáíííáí òíêà ñáðèè RA

Ñáðèý RA íáíçíà÷-àáò èèè ðaññèððííáúáááðñý èàè Á«ðíññèéñèèè àñeíððíííúéÁ». Íñeá ðañííááà ÑÑÑÐ ßðíñeáañeëèé ýeáèòðííá ðàçáèòèá èááé çàèíæáííúó á ñáðèýð 4Á è ÁË.

Á Òèí ááèèà- òáéýÁ Á Á Ðí,Á Á èÁðÁ Á Á làññà, èáÁ Á Á ní, íáí/èíÁ Á Á ÈÏÁ,Á Á Á Á % cos Ì† Á Í Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Á RA71A2Á Á	0,37	5	2800	71	0,81	1,5	5	2,3	2,4	0,0004
Á RA71B2Á Á	0,55	6	2850	74	0,84	1,8	6,5	2,3	2,4	0,0005	Á RA71A4Á Á	0,25	5	1325	62	0,78	1	3,2	1,7	1,7	0,0006
Á RA71B4Á Á	0,37	6	1375	66	0,76	1	3,7	2	2	0,0008	Á RA71A6Á Á	0,18	6	835	48	0,69	1	2,3	2,5	2	0,0006
Á RA71B6Á Á	0,25	6	860	56	0,72	1	3	2,2	2	0,0009	Á RA80A2Á Á	0,75	9	2820	74	0,83	2	5,3	2,5	2,7	0,0008
Á RA80A4Á Á	0,55	8	1400	71	0,80	1	5	2,3	2,8	0,0018	Á RA80B2Á Á	1,1	11	2800	77	0,86	2	5,2	2,6	2,8	0,0012
Á RA80A6Á Á	0,37	8	910	62	0,72	1	3,3	2	2,5	0,0027	Á RA80B4Á Á	0,75	10	1400	74	0,80	2	5	2,5	2,8	0,0023
Á RA80B6Á Á	0,55	11	915	63	0,72	1	3,3	2	2,5	0,0030	Á RA90S2Á Á	1,5	13	2835	79	0,87	3	6,5	2,8	3	0,0010
Á RA90S4Á Á	1,1	13,5	1420	77	0,80	3	5,5	2,3	2,6	0,0034	Á RA90L2Á Á	2,2	15	2820	82	0,87	4	6,5	2,9	3,4	0,0015
Á RA90L4Á Á	1,5	15,5	1420	78,5	0,80	4	5,5	2,3	2,8	0,0042	Á RA90S6Á Á	0,75	13	935	70	0,72	2	4	2,2	2,5	0,0040
Á RA90L6 Á	1,1	15	925	72	0,72	2	4	2,2	3	0,0052	Á RAI00L2Á Á	3	20	2895	83	0,86	6	7	2,4	2,6	0,0038
Á RAI00L4Á Á	2,2	22	1420	79	0,82	5	6	2,2	2,6	0,0048	Á RAI00L6Á Á	1,5	22	925	76	0,76	4	4,5	2	2,1	0,0063
Á RAI00L8Á Á	2,2	22	1420	79	0,82	5	6	2,2	2,6	0,0048	Á RA112M2Á Á	4	41	2895	84	0,87	9	6,8	2,2	3,3	0,0082
Á RA112M4Á Á	4	37	1430	85,5	0,84	9	6,5	2,2	2,9	0,0103	Á RA112M6Á Á	2,2	36	960	78	0,74	5	5,5	1,9	2,5	0,0185
Á RA112M8Á Á	1,5	36	700	73	0,70	5	4,5	1,7	2,1	0,0225	Á RAI32SA2Á Á	5,5	43	2880	89	0,89	11	6,5	2,4	3	0,0155
Á RAI32SB2Á Á	7,5	49	2890	89	0,89	15	7	2,5	3,2	0,0185	Á RAI32S4Á Á	5,5	45	1450	85	0,85	11	7	2,4	3	0,0229
Á RAI32S6Á Á	3	41	960	79	0,79	7	5,9	2,2	2,6	0,0252	Á RAI32M4Á Á	7,5	52	1455	83	0,83	15	7	2,8	3,2	0,0277
Á RAI32M6Á Á	4	50	960	80	0,80	9	6	2,2	2,6	0,0368	Á RAI32S8Á Á	2,2	65	720	70	0,70	6	5	1,7	2,1	0,0530
Á RAI32M8Á Á	3	73	715	70	0,70	8	6	1,8	2,4	0,0625	Á RA160MA2Á Á	11	112	2940	87,5	0,89	22	6,8	2	3,3	0,0438
Á RA160MA4Á Á	11	110	1460	88,5	0,86	22	6,5	1,8	2,8	0,0613	Á RA160MB2Á Á	15	116	2940	90	0,86	29	7,5	2	3,2	0,0470
Á RA160MA6Á Á	7,5	110	970	87	0,80	16	6	2,8	0,0916	Á RA160ML4Á Á	15	129	1460	90	0,87	29	7	1,9	2,9	0,0862	
Á RA160MA8Á Á	4	107	730	84	0,71	10	4,8	1,8	2,2	0,1031	Á RA160ML6Á Á	11	133	970	88,5	0,82	23	6,5	1,2	2,9	0,1232
Á RA160ML8Á Á	7,5	131	730	85	0,73	18	5,5	1,8	2,4	0,1443	Á RA160MB8Á Á	5,5	112	730	84	0,71	14	4,8	1,8	2,2	0,1156
Á RA180M2Á Á	22	147	2940	90,5	0,89	42	7,5	2,1	3,5	0,0604	Á RA180M4Á Á	18,5	149	1460	90,5	0,89	35	7	1,9	2,9	0,1038
Á RA180M6Á Á	15	155	970	89	0,82	31	7	2,3	3	0,1512	Á RA180L4Á Á	22	157	1460	91	0,88	42	7	2,1	2,9	0,1131
Á RA180L6Á Á	15	155	970	89	0,82	31	7	2,3	3	0,1512	Á RA180L8Á Á	11	145	730	87	0,75	26	5,5	1,8	2,4	0,1897
Á RA200LA2Á Á	30	170	2950	92	0,89	55	7,2	2,4	3	0,1164	Á RA200LB2Á Á	37	230	2950	92	0,89	68	7,5	2,4	3	0,1326
Á RA200L4Á Á	30	200	147	91	0,86	59	7,7	2,7	3,2	0,3200	Á RA200LA6Á Á	18,5	182	970	87	0,82	38	5,5	1,8	2,7	0,3100
Á RA200LB6Á Á	22	202	970	87	0,84	45	6	2	2,5	0,3600	Á RA200L8Á Á	15	202	730	88	0,80	34	5,7	2	2,5	0,3600