

Òãóìè÷-ãñèèå ààííúå àñèíðóííúó äæèäòàèéé ïäðàíáíííäí òíèà ñäðèè RA

Ñäðèý RA íáíçíà÷-àáo èèè ðãñèèðóííúóääòòñý èàè Â«ðíññèéñèèè àñèíðóííúéÂ». Ííñèå ðãñíàää ÑÑÑÐ ßðíñèèãñèèèé ýèæèððíðè ðàçæèðèè èääé çàèíæáííúó à ñäðèýð 4Â è ÂÉ.

Â Ôèí ææèè-òæèýÂ Â Â Ðí,Â Â èÂðÂ Â Â làññà, èãÂ Â Â ní, íá/èíÂ Â Â ÊÏÂ,Â Â Â % cos Ìt Â Í

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Â RA71A2Â Â	0,37	5	2800	71	0,81	1,5	5	2,3	2,4	0,0004
1,7	1,7	0,0006									Â RA71B2Â Â	0,55	6	2850	74	0,84	1,8	6,5	2,3	2,4	0,0005
0,69	1	2,3	2,5	2	0,0006						Â RA71B4Â Â	0,37	6	1375	66	0,76	1	3,7	2	2	0,0008
2820	74	0,83	2	5,3	2,5	2,7	0,0008				Â RA71B6Â Â	0,25	6	860	56	0,72	1	3	2,2	2	0,0009
2,8	0,0023										Â RA80A2Â Â	0,75	9	2820	74	0,83	2	5,3	2,5	2,7	0,0008
1	3,3	2	2,5	0,0030							Â RA80B2Â Â	1,1	11	2800	77	0,86	2	5,2	2,6	2,8	0,0012
2820	82	0,87	4	6,5	2,9	3,4	0,0015				Â RA80A4Â Â	0,55	8	1400	71	0,80	1	5	2,3	2,8	0,0018
6	7	2,4	2,6	0,0038							Â RA80B4Â Â	0,75	10	1400	74	0,80	2	5	2,5	2,8	0,0023
1420	81	0,81	7	6,2	2,2	2,6	0,0058				Â RA80A6Â Â	0,37	8	910	62	0,72	1	3,3	2	2,5	0,0027
2,2	2,9	0,0103									Â RA80B6Â Â	0,55	11	915	63	0,72	1	3,3	2	2,5	0,0027
73	0,70	5	4,5	1,7	2,1	0,0225					Â RA90S2Â Â	1,5	13	2835	79	0,87	3	6,5	2,8	3	0,0010
2,4	3	0,0229									Â RA90S4Â Â	1,1	13,5	1420	77	0,80	3	5,5	2,3	2,6	0,0034
2,2	2,8	0,0114									Â RA90S6Â Â	0,75	13	935	70	0,72	2	4	2,2	2,5	0,0040
5,5	5,5	0,0252									Â RAI00L2Â Â	3	20	2895	83	0,86	6	7	2,4	2,6	0,0038
157	1460	91	0,88	42	7	2,1	2,9	0,1131			Â RAI00L4Â Â	3	24	1420	79	0,82	5	6	2,2	2,6	0,0048
11	145	730	87	0,75	26	5,5	1,8	2,4	0,1897		Â RAI00L6Â Â	1,5	22	925	76	0,76	4	4,5	2	2,1	0,0063
2,4	3	0,1164									Â RAI112M2Â Â	4	41	2895	84	0,87	9	6,8	2,2	3,3	0,0082
91	0,86	59	7,7	2,7	3,2	0,3200					Â RAI112M4Â Â	4	37	1430	85,5	0,84	9	6,5	2,2	2,9	0,0103
22	202	970	87	0,84	45	6	2	2,5	0,3600		Â RAI112M6Â Â	2,2	36	960	78	0,74	5	5,5	1,9	2,5	0,0185
2,5	0,3600										Â RAI132SA2Â Â	5,5	43	2880	89	0,89	11	6,5	2,4	3	0,0155
											Â RAI132S2Â Â	7,5	49	2890	89	0,89	15	7	2,5	3,2	0,0185
											Â RAI132S4Â Â	5,5	45	1450	85	0,85	11	7	2,4	3	0,0229
											Â RAI132S6Â Â	3	41	960	79	0,79	7	5,9	2,2	2,6	0,0252
											Â RAI132MA6Â Â	4	50	960	80	0,80	9	6	2,2	2,6	0,0368
											Â RAI132S8Â Â	2,2	65	720	70	0,70	6	5	1,7	2,1	0,0530
											Â RAI160MA2Â Â	11	112	2940	87,5	0,89	22	6,8	2	3,3	0,0438
											Â RAI160MA4Â Â	11	110	1460	88,5	0,86	22	6,5	1,8	2,8	0,0613
											Â RAI160ML4Â Â	15	129	1460	90	0,87	29	7	1,9	2,9	0,0862
											Â RAI160M6Â Â	7,5	110	970	87	0,80	16	6	2	2,8	0,0916
											Â RAI160MA8Â Â	4	107	730	84	0,71	10	4,8	1,8	2,2	0,1031
											Â RAI160M8Â Â	5,5	112	730	84	0,71	14	4,8	1,8	2,2	0,1156
											Â RAI180M2Â Â	22	147	2940	90,5	0,89	42	7,5	2,1	3,5	0,0604
											Â RAI180M4Â Â	18,5	149	1460	90,5	0,89	35	7	1,9	2,9	0,1038
											Â RAI180L4Â Â	22	157	1460	91	0,88	42	7	2,1	2,9	0,1131
											Â RAI180L6Â Â	15	155	970	89	0,82	31	7	2,3	3	0,1512
											Â RAI200LA2Â Â	30	170	2950	92	0,89	55	7	2,4	3	0,1164
											Â RAI200L2Â Â	37	230	2950	92	0,89	68	7,5	2,4	3	0,1326
											Â RAI200L4Â Â	30	200	147	91	0,86	59	7,7	2,7	3,2	0,3200
											Â RAI200LA6Â Â	18,5	182	970	87	0,82	38	5,5	1,8	2,7	0,3100
											Â RAI200LB6Â Â	22	202	970	87	0,84	45	6	2	2,5	0,3600
											Â RAI200L8Â Â	15	202	730	88	0,80	34	5,7	2	2,5	0,3600