

Òáõíè÷-ãñèèä äáííúá àñeíõđííúõ äâèãòàèéé ïáđàíáíííäí òíèà ñãðèè RA

Ñãðèý RA íáíçíà÷-àáo èèè ðãñøèõđíáúáááõñý èàè Á«đíññèéñèèè àñeíõđííúéÁ». Íñèá ðãñíàáà ÑÑÑĐ ßđíñèããñèèèé ýéáèõõíá ðàçáèõèèä èääé çàèíæáííúõ à ñãðèýõ 4Á è ÁË.

Á Òèí äáèèä- òáèýÁ Á Á Đí,Á Á èÁòÁ Á Á làññà, èãÁ Á Á ní, íá/èíÁ Á Á ÈİÁ,Á Á Á Á % cos İť Á İ

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|--------|-------------|-------------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|--------|--------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | Á RA71A2Á | 0,37 | 5 | 2800 | 71 | 0,81 | 1,5 | 5 | 2,3 | 2,4 | 0,0004 |
| Á RA71B2Á | 0,55 | 6 | 2850 | 74 | 0,84 | 1,8 | 6,5 | 2,3 | 2,4 | 0,0005 | Á RA71A4Á | 0,25 | 5 | 1325 | 62 | 0,78 | 1 | 3,2 | 1,7 | 1,7 | 0,0006 |
| Á RA71B4Á | 0,37 | 6 | 1375 | 66 | 0,76 | 1 | 3,7 | 2 | 2 | 0,0008 | Á RA71A6Á | 0,18 | 6 | 835 | 48 | 0,69 | 1 | 2,3 | 2,5 | 2 | 0,0006 |
| Á RA71B6Á | 0,25 | 6 | 860 | 56 | 0,72 | 1 | 3 | 2,2 | 2 | 0,0009 | Á RA80A2Á | 0,75 | 9 | 2820 | 74 | 0,83 | 2 | 5,3 | 2,5 | 2,7 | 0,0008 |
| Á RA80A4Á | 0,55 | 8 | 1400 | 71 | 0,80 | 1 | 5 | 2,3 | 2,8 | 0,0018 | Á RA80B2Á | 1,1 | 11 | 2800 | 77 | 0,86 | 2 | 5,2 | 2,6 | 2,8 | 0,0012 |
| Á RA80A6Á | 0,37 | 8 | 910 | 62 | 0,72 | 1 | 3,3 | 2 | 2,5 | 0,0027 | Á RA80B4Á | 0,75 | 10 | 1400 | 74 | 0,80 | 2 | 5 | 2,5 | 2,8 | 0,0023 |
| Á RA80B6Á | 0,55 | 11 | 915 | 63 | 0,72 | 1 | 3,3 | 2 | 2,5 | 0,0030 | Á RA80A8Á | 0,37 | 8 | 910 | 62 | 0,72 | 1 | 3,3 | 2 | 2,5 | 0,0030 |
| Á RA90S2Á | 1,5 | 13 | 2835 | 79 | 0,87 | 3 | 6,5 | 2,8 | 3 | 0,0010 | Á RA90L2Á | 2,2 | 15 | 2820 | 82 | 0,87 | 4 | 6,5 | 2,9 | 3,4 | 0,0015 |
| Á RA90S4Á | 1,1 | 13,5 | 1420 | 77 | 0,80 | 3 | 5,5 | 2,3 | 2,6 | 0,0034 | Á RA90L4Á | 1,5 | 15,5 | 1420 | 78,5 | 0,80 | 4 | 5,5 | 2,3 | 2,8 | 0,0042 |
| Á RA90S6Á | 0,75 | 13 | 935 | 70 | 0,72 | 2 | 4 | 2,2 | 3 | 0,0052 | Á RA90L6Á | 1,1 | 15 | 925 | 72 | 0,72 | 2 | 4 | 2,2 | 3 | 0,0040 |
| Á RAI00L2Á | 3 | 20 | 2895 | 83 | 0,86 | 6 | 7 | 2,4 | 2,6 | 0,0038 | Á RAI00L4Á | 2,2 | 22 | 1420 | 79 | 0,82 | 5 | 6 | 2,2 | 2,6 | 0,0048 |
| Á RAI00L6Á | 1,5 | 22 | 925 | 76 | 0,76 | 4 | 4,5 | 2 | 2,1 | 0,0063 | Á RAI00L8Á | 1,1 | 22 | 1420 | 79 | 0,82 | 5 | 6 | 2,2 | 2,6 | 0,0048 |
| Á RA112M2Á | 4 | 41 | 2895 | 84 | 0,87 | 9 | 6,8 | 2,2 | 3,3 | 0,0082 | Á RA112M4Á | 4 | 37 | 1430 | 85,5 | 0,84 | 9 | 6,5 | 2,2 | 2,9 | 0,0103 |
| Á RA112M6Á | 2,2 | 36 | 960 | 78 | 0,74 | 5 | 5,5 | 1,9 | 2,5 | 0,0185 | Á RA112M8Á | 1,5 | 36 | 700 | 73 | 0,70 | 5 | 4,5 | 1,7 | 2,1 | 0,0225 |
| Á RAI32SA2Á | 5,5 | 43 | 2880 | 89 | 0,89 | 11 | 6,5 | 2,4 | 3 | 0,0155 | Á RAI32SB2Á | 7,5 | 49 | 2890 | 89 | 0,89 | 15 | 7 | 2,5 | 3,2 | 0,0185 |
| Á RAI32S4Á | 5,5 | 45 | 1450 | 85 | 0,85 | 11 | 7 | 2,4 | 3 | 0,0229 | Á RAI32M4Á | 7,5 | 52 | 1455 | 83 | 0,83 | 15 | 7 | 2,8 | 3,2 | 0,0277 |
| Á RAI32S6Á | 3 | 41 | 960 | 79 | 0,79 | 7 | 5,9 | 2,2 | 2,6 | 0,0252 | Á RAI32MA6Á | 4 | 50 | 960 | 80 | 0,80 | 9 | 6 | 2,2 | 2,6 | 0,0368 |
| Á RAI32M8Á | 3 | 73 | 715 | 70 | 0,70 | 8 | 6 | 1,8 | 2,4 | 0,0625 | Á RAI32S8Á | 2,2 | 65 | 720 | 70 | 0,70 | 6 | 5 | 1,7 | 2,1 | 0,0530 |
| Á RA160MA2Á | 11 | 112 | 2940 | 87,5 | 0,89 | 22 | 6,8 | 2 | 3,3 | 0,0438 | Á RA160MA4Á | 11 | 110 | 1460 | 88,5 | 0,86 | 22 | 6,5 | 1,8 | 2,8 | 0,0613 |
| Á RA160MA6Á | 7,5 | 110 | 970 | 87 | 0,80 | 16 | 6 | 2,8 | 0,0916 | Á RA160ML4Á | 15 | 129 | 1460 | 90 | 0,87 | 29 | 7 | 1,9 | 2,9 | 0,0862 | |
| Á RA160MA8Á | 4 | 107 | 730 | 84 | 0,71 | 10 | 4,8 | 1,8 | 2,2 | 0,1031 | Á RA160ML6Á | 11 | 133 | 970 | 88,5 | 0,82 | 23 | 6,5 | 1,2 | 2,9 | 0,1232 |
| Á RA160MB2Á | 15 | 116 | 2940 | 90 | 0,86 | 29 | 7,5 | 2 | 3,2 | 0,0470 | Á RA160ML8Á | 7,5 | 131 | 730 | 85 | 0,73 | 18 | 5,5 | 1,8 | 2,4 | 0,1443 |
| Á RA160MB4Á | 11 | 110 | 1460 | 88,5 | 0,86 | 22 | 6,5 | 1,8 | 2,8 | 0,0613 | Á RA160MB8Á | 5,5 | 112 | 730 | 84 | 0,71 | 14 | 4,8 | 1,8 | 2,2 | 0,1156 |
| Á RA160ML2Á | 18,5 | 133 | 2940 | 90 | 0,88 | 35 | 7,5 | 2 | 3,2 | 0,0533 | Á RA160L8Á | 7,5 | 131 | 730 | 85 | 0,73 | 18 | 5,5 | 1,8 | 2,4 | 0,1443 |
| Á RA160ML4Á | 15 | 129 | 1460 | 90 | 0,87 | 29 | 7 | 1,9 | 2,9 | 0,0862 | Á RA180M2Á | 22 | 147 | 2940 | 90,5 | 0,89 | 42 | 7,5 | 2,1 | 3,5 | 0,0604 |
| Á RA160ML6Á | 11 | 133 | 970 | 88,5 | 0,82 | 23 | 6,5 | 1,2 | 2,9 | 0,1232 | Á RA180M4Á | 18,5 | 149 | 1460 | 90,5 | 0,89 | 35 | 7 | 1,9 | 2,9 | 0,1038 |
| Á RA160ML8Á | 7,5 | 131 | 730 | 85 | 0,73 | 18 | 5,5 | 1,8 | 2,4 | 0,1443 | Á RA180L4Á | 22 | 157 | 1460 | 91 | 0,88 | 42 | 7 | 2,1 | 2,9 | 0,1131 |
| Á RA180M6Á | 7,5 | 110 | 970 | 87 | 0,80 | 16 | 6 | 2,8 | 0,0916 | Á RA180L6Á | 15 | 155 | 970 | 89 | 0,82 | 31 | 7 | 2,3 | 3 | 0,1512 | |
| Á RA180M8Á | 4 | 107 | 730 | 84 | 0,71 | 10 | 4,8 | 1,8 | 2,2 | 0,1156 | Á RA200LA2Á | 30 | 170 | 2950 | 92 | 0,89 | 55 | 7, | 2,4 | 3 | 0,1164 |
| Á RA200L2Á | 30 | 200 | 147 | 91 | 0,86 | 59 | 7,7 | 2,7 | 3,2 | 0,3200 | Á RA200L4Á | 30 | 200 | 147 | 91 | 0,86 | 59 | 7,7 | 2,7 | 3,2 | 0,3200 |
| Á RA200L4Á | 30 | 200 | 147 | 91 | 0,86 | 59 | 7,7 | 2,7 | 3,2 | 0,3200 | Á RA200L6Á | 18,5 | 182 | 970 | 87 | 0,82 | 38 | 5,5 | 1,8 | 2,7 | 0,3100 |
| Á RA200L6Á | 18,5 | 182 | 970 | 87 | 0,82 | 38 | 5,5 | 1,8 | 2,7 | 0,3100 | Á RA200L8Á | 15 | 202 | 970 | 87 | 0,84 | 45 | 6 | 2 | 2,5 | 0,3600 |
| Á RA200L8Á | 15 | 202 | 970 | 87 | 0,84 | 45 | 6 | 2 | 2,5 | 0,3600 | | | | | | | | | | | |