NOTAS OO 2025.1 - T06 Notas Gerais

2 251005009	Col un a 1	Matrícula	Nota 1	# Nota 2	Nota 3	# Nota Final	Menção Final
1		251005909	4,65	6,40	7,50	6,51	MM
1. 232085751 0.00	2	231011023					MM
S 231026287 S,60	3	211061430	4,30	4,40	0,00	2,18	Ш
Color	4	232036751	0,00	0,00	0,00	0,00	SR
241025603	5	231026287	5,60	0,00	0,00	1,40	II
241038174							
19 241025176 6,50 7,00 6,60 6,68 MM 10 232056770 7,75 6,60 6,80 6,99 MM 11 22205670 13,80 44,40 6,60 4,85 MM 12 242004528 5,75 5,60 7,90 6,79 MM 13 232014389 3,20 3,20 0,00 3,10 MM 14 242004548 5,50 5,00 6,00 6,80 6,41 MM 15 241038450 6,05 6,00 6,80 6,41 MM 16 15056229 0,00 0,00 0,00 0,00 SR 17 232001415 4,40 5,50 6,70 5,83 MM 18 24102596 8,85 5,00 0,00 1,71 II 19 242004573 8,05 9,20 7,70 8,16 MS 242014586 5,10 6,00 5,30 5,43 MM 21 242015868 5,10 6,00 5,30 5,43 MM 22 242015868 5,10 6,00 5,30 5,43 MM 24 241012131 5,65 5,20 5,30 5,36 MM 24 241012131 5,65 5,20 5,30 5,36 MM 25 241011027 5,35 7,90 6,80 6,71 MM 25 241011027 5,35 6,30 8,10 7,21 MS 241025787 4,40 5,20 6,40 5,55 MM 24 241012131 5,65 6,00 7,10 6,33 MM 25 241011027 5,35 6,30 6,40 5,15 MM 27 202045400 2,10 3,70 6,40 5,15 MM 28 241035791 7,50 6,00 6,60 6,18 MM 27 202045400 2,10 3,70 6,40 5,55 MM 28 241035791 7,50 6,00 6,60 6,18 MM 24 242004706 6,00 6,60 6,80 6,60 MM 24 242004706 6,00 6,60 6,80 8,90 9,15 8,55 3,20 3,2							
10 22206770 7.75							
11 222005570							
13 232014389 3,20 9,20 0,00 3,10 MI 14 242004546 5,90 5,20 6,50 6,03 MM 15 241038450 6,05 6,00 6,80 6,41 MM 16 150038209 0,00 0,00 0,00 0,00 SR 17 232001415 4,40 5,50 6,70 5,83 MM 18 241025926 1,85 5,00 0,00 1,71 II 19 242004573 8,05 9,20 7,70 8,16 MS 20 242015791 7,80 5,90 6,50 6,68 MM 21 242015860 5,10 6,00 5,30 5,43 MM 22 242015860 6,10 5,00 7,10 6,33 MM 23 241012191 5,65 5,20 5,39 5,36 MM 24 24101296 6,10 5,00 7,10 6,33 MM 25 241011076 6,35 6,30 8,10 7,21 MS 26 241011760 6,35 6,30 8,10 7,21 MS 27 202045400 2,10 5,70 6,40 5,15 MM 28 241025757 4,40 5,20 6,40 5,15 MM 29 241038791 6,60 4,40 7,50 6,55 MM 30 212005417 5,50 6,00 6,60 6,18 MM 31 242015218 9,00 9,80 8,90 9,15 SS 242015218 9,00 9,80 8,90 9,15 SS 242003218 9,00 9,80 8,80 MS 32 242002717 3,30 5,00 7,60 5,88 MM 34 242004715 1,45 0,00 0,00 0,36 II 35 242013880 9,55 9,50 8,90 9,21 SS 36 242023880 7,55 8,70 6,80 7,49 MS 37 23203269 9,15 6,50 7,90 7,86 MS 38 24200338 6,70 5,20 7,50 6,80 7,49 MS 39 222046185 5,25 6,00 0,00 0,00 MM 41 221023581 5,25 6,00 7,70 8,34 MS 42 24023253 5,80 6,00 8,00 7,75 MS 42 24023253 5,80 6,00 8,00 7,75 MS 42 24023253 5,80 6,00 8,00 7,75 MS 51 24203389 6,70 5,20 7,50 6,80 MM 42 24102571 4,70 7,00 0,00 0,00 0,00 MS 42 24023585 5,80 6,00 8,00 7,79 8,34 MS 43 2210475 6,35 6,50 7,90 7,36 MM 44 24101233 9,00 9,00 9,00 9,00 9,39 MS 52 241025701 7,78 7,30 8,00 7,79 8,34 MS 54 22202293 2,10 5,00 0,00 0,00 0,00 MM 54	11	222006570					МІ
14 24204546	12	242004528	5,75	5,60	7,90	6,79	MM
15	13	232014389	3,20	9,20	0,00	3,10	МІ
16	14	242004546	5,90	5,20	6,50	6,03	MM
17 232001415	15		6,05	6,00	6,80	6,41	
18							
19 242004573 8,05 9,20 7,70 8,16 MS							
20 242015791 7,80 5,90 6,50 6,68 MM MM 12 242015866 5,10 6,00 5,30 5,43 MM MS 22 242015868 6,20 8,40 7,30 7,30 MS 23 241012131 5,65 5,20 5,30 5,36 MM MM 25 241011027 5,35 7,90 6,80 6,71 MM 25 241011027 5,35 7,90 6,80 6,71 MM 28 241025757 4,40 5,20 6,40 5,15 MM 28 241025757 4,40 5,20 6,40 5,60 MM 21025757 4,40 5,20 6,40 5,60 MM 31 242015218 9,00 9,80 8,90 9,15 S\$ 32 24204706 6,00 8,60 8,80 8,05 MS 33 222002717 3,30 5,00 7,60 5,88 MM 31 242015218 9,00 9,80 8,90 9,21 S\$ 32 24204706 6,00 8,60 8,80 8,05 MS 33 222002717 3,30 5,00 7,60 5,88 MM 35 242015880 9,55 9,50 8,90 9,21 S\$ 32 242004718 1,45 0,00 0,00 0,36 II 35 242015880 9,55 9,50 8,90 9,21 S\$ 32 242004788 5,25 4,70 6,20 5,59 MM 39 202046185 5,25 4,70 6,20 5,59 MM 39 202046185 5,25 4,70 6,20 5,59 MM 42 22202589 9,15 6,50 7,60 6,61 MM 42 22202599 0,00 0,00 0,00 0,00 SR 42 22202599 2,10 5,50 6,00 8,10 7,75 MS 42024221 6,70 6,30 8,10 7,75 MS 42024221 6,70 6,30 8,10 7,30 MS 420204231 6,25 4,00 8,10 7,00 0,00 2,93 II 15 242024231 6,70 6,30 7,80 7,80 MS 322021900 4,50 3,40 4,00 3,99 MI 422025970 4,50 5,50 7,60 6,64							
21 242015586 5,10 6,00 5,30 5,43 MM							
22 242015808 6,20 8,40 7,30 7,30 MS							
24 241012196 6,10 5,00 7,70 6,33 MM 25 241011027 5,35 7,90 6,80 6,71 MM 26 241011706 6,35 6,30 8,10 7,21 MS 27 202045400 2,10 5,70 6,40 5,15 MM 29 241038791 6,60 4,40 7,60 6,55 MM 30 212005417 5,50 6,00 6,60 6,18 MM 31 242015218 9,00 9,80 8,90 9,15 SS 33 232002717 3,30 5,00 7,60 5,88 MM 34 24204715 1,45 0,00 0,00 0,36 II 35 242015380 9,55 9,50 8,90 9,21 SS 36 242028682 7,65 8,70 6,80 7,49 MS 32 220208666 7,55 8,70 6,80 <							
25 241011027 5,35 7,90 6,80 6,71 MM 26 241011706 6,35 6,30 8,10 7,21 MS 27 2202045400 2,10 5,70 6,40 5,50 MM 29 241038791 6,60 4,40 7,60 6,55 MM 30 212005417 5,50 6,00 6,60 6,18 MM 31 242015218 9,00 9,80 8,90 9,15 SS 32 242004706 6,60 8,60 8,80 8,05 MS 31 242015330 9,55 9,50 8,90 9,21 SS 36 242028682 7,65 8,70 6,80 7,49 MS 32 22020886 7,65 8,70 6,80 7,49 MS 35 24201838 6,70 5,20 7,50 6,73 MM 40 231012254 7,23 5,60 8,80 <	23	241012131	5,65	5,20	5,30	5,36	ММ
26 241011706 6,35 6,30 8,10 7,21 MS 27 202045400 2,10 5,70 6,40 5,15 MM 28 241025757 4,40 5,20 6,40 5,60 MM 30 212036717 5,50 6,00 6,60 6,18 MM 31 242015218 9,00 9,80 8,90 9,15 SS 32 242004706 6,00 8,60 8,80 8,05 MS 33 232002717 3,30 5,00 7,60 5,88 MM 34 24204715 1,45 0,00 0,03 9,21 SS 36 242038682 7,65 8,70 6,80 7,49 MS 37 232003269 9,15 6,50 7,90 7,86 MS 38 242023833 6,70 5,20 7,50 6,73 MM 40 231012254 7,23 5,60 6,80 <	24	241012196	6,10	5,00	7,10	6,33	ММ
27 202045400 2,10 5,70 6,40 5,15 MM							
28 241028757 4,40 5,20 6,40 5,60 MM 29 241038791 6,60 4,40 7,60 6,55 MM 30 212005417 5,50 6,00 6,60 6,18 MM 31 242015218 9,00 9,80 8,90 9,15 SS 32 242004716 6,00 8,60 8,80 8,05 MS 33 232002717 3,30 5,00 7,60 5,88 MM 34 24204715 1,45 0,00 0,00 0,36 II 35 242015380 9,55 9,50 8,90 9,21 SS 36 242028682 7,65 8,70 6,80 7,49 MS 38 24205338 6,70 5,20 7,50 6,73 MM 40 231012254 7,23 5,60 6,80 6,61 MM 41 222006866 7,55 8,80 7,60 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>							
29 241038791 6.60							
30 212005417 5,50 6,00 6,60 6,18 MM 31 242015218 9,00 9,80 8,90 9,15 SS 32 242004706 6,00 8,60 8,80 8,05 MS 33 232002717 3,30 5,00 7,60 5,88 MM 34 242004715 1,45 0,00 0,00 0,36 II II 35 242015380 9,55 9,50 8,90 9,21 SS 36 242028682 7,65 8,70 6,80 7,49 MS 37 232003269 9,15 6,50 7,90 7,86 MS 38 242025338 6,70 5,20 7,50 6,73 MM 40 231012254 7,23 5,60 6,80 6,61 MM 41 22206866 7,55 8,80 7,60 7,89 MS 42 232027529 0,00 0,00 0,00 0,00 SR 43 231037745 6,95 5,40 0,00 3,09 MI 44 241012033 9,00 8,70 10,20 9,53 SS 45 232014075 6,35 6,20 8,00 7,14 MS 46 24205410 9,35 8,60 7,70 8,34 MS 47 241025541 5,25 0,00 7,30 4,96 MI 48 242024271 6,70 6,30 8,10 7,00 MS 49 24202471 6,70 6,30 8,10 7,00 MS 51 24202573 8,40 9,00 6,80 7,75 MS 51 24202473 8,40 9,00 6,80 7,75 MS 52 241025701 4,70 7,00 0,00 2,93 II 53 232021920 4,50 3,40 4,00 3,98 MI 54 232029229 2,10 5,00 0,00 1,78 III 55 232014511 7,25 5,60 7,30 6,66 MM 56 232029229 4,88 6,20 7,60 6,66 MM 57 24101537 8,85 6,20 8,00 7,76 MS 58 232029529 4,10 5,00 0,00 1,78 III 51 242028735 8,40 9,00 6,80 7,75 MS 52 241025701 4,70 7,00 0,00 2,93 II 53 23201900 4,50 3,40 4,00 3,98 MI 54 232029229 2,10 5,00 0,00 1,78 III 56 232029229 4,88 6,20 7,60 6,56 MM 57 24101537 8,85 6,20 7,60 6,56 MM 58 232029329 4,85 6,20 7,60 6,56 MM 58 23205370 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 SR 59 24101537 8,85 9,10 10,20 9,59 SS 60 241025945 6,25 4,00 8,10 7,89 MS 61 241025971 4,55 6,40 8,00 7,79 MS 62 241025700 6,25 4,70 7,90 7,90 7,73 MS 63 241025445 6,10 9,00 7,90 7,73 MS 64 241025846 3,80 8,20 0,00 3,00 MI 64 24101582 7,95 7,40 8,10 7,89 MS 65 24202570 6,75 6,70 8,30 7,40 6,58 MM 66 24202570 7,70 3,80 7,40 6,58 MM 67 241025846 3,80 8,20 0,00 3,00 MI 68 2420424215 7,10 5,10 8,30 7,20 8,99 MM 69 242015408 9,25 5,50 8,20 7,20 8,99 MM							
31 242015218 9,00 9,80 8,90 9,15 SS 32 242004706 6,00 8,60 8,80 8,05 MS 33 232002717 3,30 5,00 7,60 5,88 MM 34 242004715 1,45 0,00 0,00 0,36 II 35 242028682 7,65 8,70 6,80 7,49 MS 37 232003269 9,15 6,50 7,90 7,86 MS 38 242005338 6,70 5,20 7,50 6,73 MM 40 231012254 7,23 5,60 6,80 6,61 MM 41 220026666 7,55 8,80 7,60 7,89 MS 42 232027529 0,00 0,00 0,00 3,09 MI 41 24101233 9,00 8,70 10,20 9,53 SS 45 232014075 6,35 6,20 8,00							
32 242004706 6,00 8,60 8,80 8,05 MS 33 232002717 3,30 5,00 7,60 5,88 MM 34 242004715 1,45 0,00 0,00 0,36 II 35 242015380 9,555 9,50 8,90 9,21 SS 36 242028682 7,65 8,70 6,80 7,49 MS 37 232003269 9,15 6,50 7,90 7,86 MS 38 242005338 6,70 5,20 7,50 6,73 MM 39 202046185 5,25 4,70 6,20 5,59 MM 40 231012254 7,23 5,60 6,80 6,61 MM 41 222006866 7,55 8,80 7,60 7,89 MS 42 232027529 0,00 0,00 0,00 0,00 SR 43 231037745 6,95 5,40 0,00 3,09 MI 44 241012033 9,00 8,70 10,20 9,53 SS 45 232014075 6,35 6,20 8,00 7,14 MS 46 242005140 9,35 8,60 7,70 8,34 MS 47 24102541 5,25 0,00 7,30 4,96 MI 48 242024253 5,80 6,00 8,10 7,00 MS 49 242024271 6,70 6,30 8,10 7,30 MS 50 241025470 7,78 7,30 8,10 7,00 MS 51 242028735 8,40 9,00 6,80 7,75 MS 52 24102570 4,70 7,70 0,00 2,93 II 53 232014075 4,50 5,50 7,00 0,00 2,93 II 54 242028735 8,40 9,00 6,80 7,75 MS 52 241025470 7,78 7,30 8,10 7,30 MS 53 232021900 4,50 3,40 4,00 3,98 MI 54 23202292 2,10 5,00 0,00 0,00 2,93 II 55 232014511 7,25 5,60 7,30 6,86 MM 56 232021928 4,85 6,20 7,60 6,56 MM 56 232021928 4,85 6,20 7,60 6,56 MM 57 24101148 6,40 6,30 7,80 7,08 MS 58 232005370 0,00 0,00 0,00 0,00 SR 59 241015347 6,10 6,30 8,10 7,30 MS 50 24102549 7,45 5,60 7,30 6,86 MM 56 242024271 4,55 6,60 7,80 7,80 7,98 MS 56 24102570 4,50 8,85 9,10 10,20 9,59 SS 58 232014511 7,25 5,60 7,30 6,86 MM 58 23201537 8,85 9,10 10,20 9,59 SS 58 23201537 8,85 9,10 10,20 9,59 SS 58 232015370 6,25 4,00 8,10 7,80 7,10 MS 59 241011387 8,85 9,10 10,20 9,59 SS 50 24102546 3,80 8,20 7,00 3,00 MI 64 2410125846 3,80 8,20 0,00 3,00 MI 65 24202546 3,80 8,20 0,00 3,00 MI 66 242015405 7,70 3,80 7,40 6,58 MM 67 241025846 3,80 8,20 0,00 3,00 MI 68 24204215 7,10 5,10 8,30 7,20 MS 69 2420140664 5,30 4,20 7,10 5,93 MM 69 242024988 9,25 5,50 8,20 7,20 6,99 MM							
34 242004715 1.45 0,00 0,00 0,36 II 35 242015380 9,55 9,50 8,90 9,21 SS 36 242028682 7,65 8,70 6,80 7,49 MS 37 232003269 9,15 6,50 7,90 7,86 MS 38 242005338 6,70 5,20 7,50 6,73 MM 39 202046185 5,25 4,70 6,20 5,59 MM 40 231012254 7,23 5,60 6,80 6,61 MM 41 222006666 7,55 8,80 7,60 7,89 MS 42 232027529 0,00 0,00 0,00 3,09 MI 44 24101233 9,00 8,70 10,20 9,53 SS 45 232014075 6,35 6,20 8,00 7,14 MS 46 242024251 6,36 6,00 7,70		242004706					MS
35 242015380 9,55 9,50 8,90 9,21 SS 36 242028682 7,65 8,70 6,80 7,49 MS 37 232003269 9,15 6,50 7,90 7,86 MS 38 242005338 6,70 5,20 7,50 6,73 MM MM 40 231012254 7,23 5,60 6,80 6,61 MM 41 22206666 7,55 8,80 7,60 7,89 MS 42 232027529 0,00 0,00 0,00 0,00 3,09 MI 44 241012033 9,00 8,70 10,20 9,53 SS 45 232014075 6,35 6,20 8,00 7,14 MS 46 242025154 5,25 0,00 7,70 8,34 MS 47 241025541 5,25 0,00 7,70 8,34 MS 47 241025541 5,25 0,00 7,30 4,96 MI 48 242024271 6,70 6,30 8,10 7,30 MS 50 241025470 7,78 7,30 8,10 7,82 MS 51 242028735 8,40 9,00 6,80 7,75 MS 52 241025701 4,70 7,00 0,00 2,93 II 55 232014511 7,25 5,60 7,50 6,86 MM 56 232021928 4,85 6,20 7,60 6,66 MM 56 232021928 4,85 6,20 7,60 6,66 MM 56 232021929 2,10 5,00 0,00 1,78 II 11137 885 9,10 10,20 9,59 SS 50 2410255470 7,78 7,30 8,10 7,00 8,80 MI 44 241025341 7,25 5,60 7,30 6,86 MM 56 232021929 2,10 5,00 0,00 1,78 II 111448 6,40 6,30 7,80 7,08 MS 56 232019229 2,10 5,00 0,00 0,00 0,00 SR 59 241011537 8,85 9,10 10,20 9,59 SS 50 2410255470 4,55 6,40 6,60 6,04 MM 64 24101182 7,95 7,40 8,10 7,89 MS 65 2410255470 4,55 6,40 6,60 6,60 6,04 MM 64 24101182 7,95 7,40 8,10 7,89 MS 66 242015405 7,70 5,80 7,80 7,10 MS 66 242015405 7,70 5,80 7,80 7,70 MS 66 242015405 7,70 5,80 7,40 6,58 MM 67 241025846 3,80 8,20 0,00 3,00 MI 68 242042215 7,10 5,10 8,30 7,20 MS 69 242028870 3,15 6,70 8,30 6,61 MM 67 241025846 3,80 8,20 7,40 6,58 MM 69 242028870 3,15 6,70 8,30 6,61 MM 69 242028870 3,15 6,70 8,30 6,61 MM 69 242028870 3,15 6,	33	232002717	3,30	5,00	7,60	5,88	ММ
36 242028682 7,65 8,70 6,80 7,49 MS 37 232003269 9,15 6,50 7,90 7,86 MS 38 242005338 6,70 5,20 7,50 6,73 MM 39 202046185 5,25 4,70 6,20 5,59 MM 40 231012254 7,23 5,60 6,80 6,61 MM 41 222006866 7,55 8,80 7,60 7,89 MS 42 232027529 0,00 0,00 0,00 3,09 MI 44 241012033 9,00 8,70 10,20 9,53 SS 45 232014075 6,35 6,20 8,00 7,14 MS 46 24202541 5,25 0,00 7,30 4,96 MI 48 242024253 5,80 6,00 8,10 7,30 Ms 50 241025470 7,78 7,30 8,10	34	242004715	1,45	0,00	0,00	0,36	П
37 232003269 9,15 6,50 7,90 7,86 MS 38 242005338 6,70 5,20 7,50 6,73 MM 39 202046185 5,25 4,70 6,20 5,59 MM 40 231012254 7,23 5,60 6,80 6,61 MM 41 222006866 7,55 8,80 7,60 7,89 MS 42 232027529 0,00 0,00 0,00 3,09 MI 44 241012033 9,00 8,70 10,20 9,53 SS 45 232014075 6,35 6,20 8,00 7,14 MS 46 242025140 9,35 8,60 7,70 8,34 MS 47 241025541 5,25 0,00 7,30 4,96 MI 48 242024273 5,80 6,00 8,10 7,30 Ms 50 241025470 7,78 7,30 8,10	35	242015380	9,55	9,50	8,90	9,21	SS
38 242005338 6,70 5,20 7,50 6,73 MM 39 202046185 5,25 4,70 6,20 5,59 MM 40 231012254 7,23 5,60 6,80 6,61 MM 41 222006866 7,55 8,80 7,60 7,89 MS 42 232027529 0,00 0,00 0,00 3,09 MI 44 241012033 9,00 8,70 10,20 9,53 SS 45 232014075 6,35 6,20 8,00 7,14 MS 46 242005140 9,35 8,60 7,70 8,34 MS 47 241025541 5,25 0,00 7,30 4,96 MI 48 242024271 6,70 6,30 8,10 7,00 MS 49 242024271 6,70 6,30 8,10 7,75 MS 51 242028735 8,40 9,00 6,80	36	242028682	7,65	8,70	6,80	7,49	MS
39 202046185 5,25							
A0 231012254 7,23 5,60 6,80 6,61 MM 41 222006866 7,55 8,80 7,60 7,89 MS 42 232027529 0,00 0,00 0,00 0,00 3,09 MI 44 241012033 9,00 8,70 10,20 9,53 SS 45 232014075 6,35 6,20 8,00 7,14 MS 46 242005140 9,35 8,60 7,70 8,34 MS 47 241025541 5,25 0,00 7,30 4,96 MI 48 242024253 5,80 6,00 8,10 7,00 MS 49 242024271 6,70 6,30 8,10 7,30 MS 50 241025470 7,78 7,30 8,10 7,82 MS 51 242028735 8,40 9,00 6,80 7,75 MS 52 241025701 4,70 7,00 0,00 2,93 II 53 232021900 4,50 3,40 4,00 3,98 MI 54 23202929 2,10 5,00 0,00 1,78 II 55 232014511 7,25 5,60 7,30 6,86 MM 56 232021928 4,85 6,20 7,60 6,56 MM 57 241011448 6,40 6,30 7,80 7,08 MS 58 232005370 0,00 0,00 0,00 0,00 SR 59 24101537 8,85 9,10 10,20 9,59 SS 60 24102545 7,00 5,80 7,80 7,10 MS 61 241025971 4,55 6,40 6,60 6,04 MM 62 241012365 7,00 5,80 7,80 7,10 MS 63 241040341 6,10 6,30 6,80 6,50 MM 64 241011582 7,95 7,40 8,10 7,89 MS 65 24200524 6,10 9,00 7,90 7,73 MS 66 242015700 6,25 4,70 7,60 6,54 MM 68 242042215 7,10 5,10 8,30 7,20 MS 69 242015405 7,70 3,80 7,40 6,58 MM 70 242028870 3,15 6,70 8,30 6,61 MM 71 241040664 5,30 4,20 7,10 5,93 MM 72 24202888 9,25 5,90 8,20 7,89 MS 73 24200570 2,05 0,00 0,00 0,00 0,51 II 74 242015352 7,55 6,00 7,20 6,99 MM							
41 222006866 7,55 8,80 7,60 7,89 MS 42 232027529 0,00 0,00 0,00 0,00 3,09 MI 43 231037745 6,95 5,40 0,00 3,09 MI 44 241012033 9,00 8,70 10,20 9,53 SS 45 232014075 6,35 6,20 8,00 7,14 MS 46 242005140 9,35 8,60 7,70 8,34 MS 47 241025541 5,25 0,00 7,30 4,96 MI 48 242024273 5,80 6,00 8,10 7,00 MS 49 242024271 6,70 6,30 8,10 7,30 MS 50 241025470 7,78 7,30 8,10 7,82 MS 51 242028735 8,40 9,00 6,80 7,75 MS 52 241025701 4,70 7,00 0,00 2,93 II 53 23202190 4,50 3,40							
42 232027529 0.00 0.00 0.00 0.00 SR 43 231037745 6.95 5.40 0.00 3.09 MI 44 241012033 9.00 8,70 10.20 9,53 SS 45 232014075 6,35 6,20 8,00 7,14 MS 46 242005140 9,35 8,60 7,70 8,34 MS 47 241025541 5,25 0.00 7,30 4,96 MI 48 242024273 5,80 6,00 8,10 7,00 MS 49 242024271 6,70 6,30 8,10 7,30 MS 50 241025470 7,78 7,30 8,10 7,82 MS 51 242028735 8,40 9,00 6,80 7,75 MS 51 242028735 8,40 9,00 6,80 7,75 MS 52 241025701 4,70 7,00 0,00							
44 241012033 9,00 8,70 10,20 9,53 SS 45 232014075 6,35 6,20 8,00 7,14 MS 46 242005140 9,35 8,60 7,70 8,34 MS 47 241025541 5,25 0,00 7,30 4,96 MI 48 242024253 5,80 6,00 8,10 7,00 MS 49 242024271 6,70 6,30 8,10 7,30 MS 50 241025470 7,78 7,30 8,10 7,82 MS 51 242028735 8,40 9,00 6,80 7,75 MS 52 241025701 4,70 7,00 0,00 2,93 II 53 232021920 4,50 3,40 4,00 3,98 MI 54 232029229 2,10 5,00 0,00 1,78 II 55 232014511 7,25 5,60 7,30							
45 232014075 6,35 6,20 8,00 7,14 MS 46 242005140 9,35 8,60 7,70 8,34 MS 47 241025541 5,25 0,00 7,30 4,96 MI 48 242024253 5,80 6,00 8,10 7,00 MS 49 242024271 6,70 6,30 8,10 7,30 MS 50 241025470 7,78 7,30 8,10 7,82 MS 51 242028735 8,40 9,00 6,80 7,75 MS 52 241025701 4,70 7,00 0,00 2,93 II 53 232021900 4,50 3,40 4,00 3,98 MI 54 232029229 2,10 5,00 0,00 1,78 II 55 232014511 7,25 5,60 7,30 6,86 MM 56 23201928 4,85 6,20 7,60 6,56 MM 58 23201928 4,85 6,20 7,60 6,56 MM 58 23201937 0,00 0,00 0,00 0,00 SR 59 24101537 8,85 9,10 10,20 9,59 SS 60 241025345 6,25 4,00 8,10 6,61 MM 61 241025971 4,55 6,40 6,60 6,04 MM 62 24101582 7,95 7,40 8,10 7,89 MS 63 241040341 6,10 6,30 6,80 6,50 MM 64 24101582 7,95 7,40 8,10 7,89 MS 65 242015204 6,10 9,00 7,90 7,73 MS 66 242015700 6,25 4,70 7,60 6,54 MM 67 241025846 3,80 8,20 0,00 3,00 MI 67 241025846 3,80 8,20 0,00 3,00 MI 69 242015405 7,70 3,80 7,40 6,58 MM 67 242028870 3,15 6,70 8,30 7,40 6,58 MM 67 242028870 3,15 6,70 8,30 7,40 6,58 MM 67 242028870 3,15 6,70 8,30 7,40 6,58 MM 67 241025846 5,30 4,20 7,10 5,93 MM 67 242028870 3,15 6,70 8,30 6,61 MM 67 242028870 3,15 6,70 8,30 7,40 6,58 MM 67 242028870 3,15 6,70 8,30 6,61 MM 67 242028870 3,15 6,70 8,30 7,40 6,58 MM 67 242028870 3,15 6,70 8,30 7,40 6,59 MM	43	231037745	6,95	5,40	0,00	3,09	МІ
46 242005140 9,35 8,60 7,70 8,34 MS 47 241025541 5,25 0,00 7,30 4,96 MI 48 242024253 5,80 6,00 8,10 7,00 MS 49 242024271 6,70 6,30 8,10 7,30 MS 50 241025470 7,78 7,30 8,10 7,82 MS 51 242028735 8,40 9,00 6,80 7,75 MS 52 241025701 4,70 7,00 0,00 2,93 II 53 232021920 4,50 3,40 4,00 3,98 MI 54 232029229 2,10 5,00 0,00 1,78 II 55 232014511 7,25 5,60 7,30 6,86 MM 56 232021928 4,85 6,20 7,60 6,56 MM 57 24101148 6,40 6,30 7,80 <	44	241012033	9,00	8,70	10,20	9,53	SS
47 241025541 5,25 0,00 7,30 4,96 MI 48 242024253 5,80 6,00 8,10 7,00 MS 49 242024271 6,70 6,30 8,10 7,30 MS 50 241025470 7,78 7,30 8,10 7,82 MS 51 242028735 8,40 9,00 6,80 7,75 MS 52 241025701 4,70 7,00 0,00 2,93 II 53 232021900 4,50 3,40 4,00 3,98 MI 54 232029229 2,10 5,00 0,00 1,78 II 55 232014511 7,25 5,60 7,30 6,86 MM 56 232021928 4,85 6,20 7,60 6,56 MM 57 24101148 6,40 6,30 7,80 7,08 MS 58 2320205370 0,00 0,00 0,00	45	232014075	6,35	6,20	8,00	7,14	MS
48 242024253 5,80 6,00 8,10 7,00 MS 49 242024271 6,70 6,30 8,10 7,30 MS 50 241025470 7,78 7,30 8,10 7,82 MS 51 242028735 8,40 9,00 6,80 7,75 MS 52 241025701 4,70 7,00 0,00 2,93 II 53 232021900 4,50 3,40 4,00 3,98 MI 54 232029229 2,10 5,00 0,00 1,78 II 55 232014511 7,25 5,60 7,30 6,86 MM 56 232021928 4,85 6,20 7,60 6,56 MM 57 241011448 6,40 6,30 7,80 7,08 MS 58 232005370 0,00 0,00 0,00 SR S 59 24101537 8,25 9,10 10,20 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>							
49 242024271 6,70 6,30 8,10 7,30 MS 50 241025470 7,78 7,30 8,10 7,82 MS 51 242028735 8,40 9,00 6,80 7,75 MS 52 241025701 4,70 7,00 0,00 2,93 II 53 232021900 4,50 3,40 4,00 3,98 MI 54 232029229 2,10 5,00 0,00 1,78 II 55 232014511 7,25 5,60 7,30 6,86 MM 56 232021928 4,85 6,20 7,60 6,56 MM 57 241011448 6,40 6,30 7,80 7,08 MS 58 2320205370 0,00 0,00 0,00 SR S 59 241011537 8,85 9,10 10,20 9,59 SS 60 241025345 6,25 4,00 8,10 <							
50 241025470 7,78 7,30 8,10 7,82 MS 51 242028735 8,40 9,00 6,80 7,75 MS 52 241025701 4,70 7,00 0,00 2,93 II 53 232021900 4,50 3,40 4,00 3,98 MI 54 232029229 2,10 5,00 0,00 1,78 II 55 232014511 7,25 5,60 7,30 6,86 MM 56 232021928 4,85 6,20 7,60 6,56 MM 57 241011448 6,40 6,30 7,80 7,08 MS 58 2320205370 0,00 0,00 0,00 SR 59 241011537 8,85 9,10 10,20 9,59 SS 60 241025345 6,25 4,00 8,10 6,61 MM 61 24102365 7,00 5,80 7,80 7,10							
51 242028735 8,40 9,00 6,80 7,75 MS 52 241025701 4,70 7,00 0,00 2,93 II 53 232021900 4,50 3,40 4,00 3,98 MI 54 232029229 2,10 5,00 0,00 1,78 II 55 232014511 7,25 5,60 7,30 6,86 MM 56 232021928 4,85 6,20 7,60 6,56 MM 57 241011448 6,40 6,30 7,80 7,08 MS 58 232005370 0,00 0,00 0,00 0,00 SR 59 241011537 8,85 9,10 10,20 9,59 SS 60 241025345 6,25 4,00 8,10 6,61 MM 61 24102365 7,00 5,80 7,80 7,10 MS 63 241040341 6,10 6,30 6,80							
52 241025701 4,70 7,00 0,00 2,93 II 53 232021900 4,50 3,40 4,00 3,98 MI 54 23202929 2,10 5,00 0,00 1,78 II 55 232014511 7,25 5,60 7,30 6,86 MM 56 232021928 4,85 6,20 7,60 6,56 MM 57 241011448 6,40 6,30 7,80 7,08 MS 58 232005370 0,00 0,00 0,00 0,00 9,59 SS 60 241025345 6,25 4,00 8,10 6,61 MM 61 241025971 4,55 6,40 6,60 6,04 MM 62 241012365 7,00 5,80 7,80 7,10 MS 63 241040341 6,10 6,30 6,80 6,50 MM 64 242101582 7,95 7,40 <							
53 232021900 4,50 3,40 4,00 3,98 MI 54 23202929 2,10 5,00 0,00 1,78 II 55 232014511 7,25 5,60 7,30 6,86 MM 56 232021928 4,85 6,20 7,60 6,56 MM 57 241011448 6,40 6,30 7,80 7,08 MS 58 232005370 0,00 0,00 0,00 0,00 9,59 SS 60 24101537 8,85 9,10 10,20 9,59 SS 60 241025345 6,25 4,00 8,10 6,61 MM 61 241025971 4,55 6,40 6,60 6,04 MM 62 241012365 7,00 5,80 7,80 7,10 MS 63 241040341 6,10 6,30 6,80 6,50 MM 65 242005024 6,10 9,00 <							
55 232014511 7,25 5,60 7,30 6,86 MM 56 232021928 4,85 6,20 7,60 6,56 MM 57 241011448 6,40 6,30 7,80 7,08 MS 58 232005370 0,00 0,00 0,00 0,00 SR 59 241011537 8,85 9,10 10,20 9,59 SS 60 241025345 6,25 4,00 8,10 6,61 MM 61 241025971 4,55 6,40 6,60 6,04 MM 62 241012365 7,00 5,80 7,80 7,10 MS 63 241040341 6,10 6,30 6,80 6,50 MM 64 24101582 7,95 7,40 8,10 7,89 MS 65 242005024 6,10 9,00 7,90 7,73 MS 66 242015700 6,25 4,70 7,60	53	232021900		3,40		3,98	MI
56 232021928 4,85 6,20 7,60 6,56 MM 57 241011448 6,40 6,30 7,80 7,08 MS 58 232005370 0,00 0,00 0,00 0,00 9,59 SS 69 241011537 8,85 9,10 10,20 9,59 SS 60 241025345 6,25 4,00 8,10 6,61 MM 61 241025971 4,55 6,40 6,60 6,04 MM 62 241012365 7,00 5,80 7,80 7,10 MS 63 241040341 6,10 6,30 6,80 6,50 MM 64 242101582 7,95 7,40 8,10 7,89 MS 65 242005024 6,10 9,00 7,90 7,73 MS 66 242015700 6,25 4,70 7,60 6,54 MM 68 242024215 7,10 5,10	54	232029229	2,10	5,00	0,00	1,78	II
57 241011448 6,40 6,30 7,80 7,08 MS 58 232005370 0,00 0,00 0,00 0,00 SR 59 241011537 8,85 9,10 10,20 9,59 SS 60 241025345 6,25 4,00 8,10 6,61 MM 61 241025971 4,55 6,40 6,60 6,04 MM 62 241012365 7,00 5,80 7,80 7,10 MS 63 241040341 6,10 6,30 6,80 6,50 MM 64 242015182 7,95 7,40 8,10 7,89 MS 65 242005024 6,10 9,00 7,90 7,73 MS 66 242015700 6,25 4,70 7,60 6,54 MM 67 241025846 3,80 8,20 0,00 3,00 MI 68 242042215 7,10 5,10 8,30							
58 232005370 0.00 0.00 0.00 0.00 SR 59 241011537 8.85 9,10 10,20 9,59 SS 60 241025345 6,25 4,00 8,10 6,61 MM 61 241025971 4,55 6,40 6,60 6,04 MM 62 241012365 7,00 5,80 7,80 7,10 MS 63 241040341 6,10 6,30 6,80 6,50 MM 64 242101582 7,95 7,40 8,10 7,89 MS 65 242005024 6,10 9,00 7,90 7,73 MS 66 242015700 6,25 4,70 7,60 6,54 MM 67 241025846 3,80 8,20 0,00 3,00 MI 68 24242215 7,10 5,10 8,30 7,20 MS 69 24215405 7,70 3,80 7,40 <							
59 241011537 8,85 9,10 10,20 9,59 SS 60 241025345 6,25 4,00 8,10 6,61 MM 61 241025971 4,55 6,40 6,60 6,04 MM 62 241012365 7,00 5,80 7,80 7,10 MS 63 241040341 6,10 6,30 6,80 6,50 MM 64 241011582 7,95 7,40 8,10 7,89 MS 65 242005024 6,10 9,00 7,90 7,73 MS 66 242015700 6,25 4,70 7,60 6,54 MM 67 241025846 3,80 8,20 0,00 3,00 MI 68 24242215 7,10 5,10 8,30 7,20 MS 69 242015405 7,70 3,80 7,40 6,58 MM 70 242028870 3,15 6,70 8,30							
60 241025345 6,25 4,00 8,10 6,61 MM 61 241025971 4,55 6,40 6,60 6,04 MM 62 241012365 7,00 5,80 7,80 7,10 MS 63 241040341 6,10 6,30 6,80 6,50 MM 64 241011582 7,95 7,40 8,10 7,89 MS 65 242005024 6,10 9,00 7,90 7,73 MS 66 242015700 6,25 4,70 7,60 6,54 MM 67 241025846 3,80 8,20 0,00 3,00 MI 68 242042215 7,10 5,10 8,30 7,20 MS 69 242015405 7,70 3,80 7,40 6,58 MM 70 24202870 3,15 6,70 8,30 6,61 MM 71 241040664 5,30 4,20 7,10 <							
61 241025971 4,55 6,40 6,60 6,04 MM 62 241012365 7,00 5,80 7,80 7,10 MS 63 241040341 6,10 6,30 6,80 6,50 MM 64 241011582 7,95 7,40 8,10 7,89 MS 65 242005024 6,10 9,00 7,90 7,73 MS 66 242015700 6,25 4,70 7,60 6,54 MM 67 241025846 3,80 8,20 0,00 3,00 MI 68 242042215 7,10 5,10 8,30 7,20 MS 69 242015405 7,70 3,80 7,40 6,58 MM 70 242028870 3,15 6,70 8,30 6,61 MM 71 241040664 5,30 4,20 7,10 5,93 MM 72 242024988 9,25 5,90 8,20							
62 241012365 7,00 5,80 7,80 7,10 MS 63 241040341 6,10 6,30 6,80 6,50 MM 64 241011582 7,95 7,40 8,10 7,89 MS 65 242005024 6,10 9,00 7,90 7,73 MS 66 242015700 6,25 4,70 7,60 6,54 MM 67 241025846 3,80 8,20 0,00 3,00 MI 68 242042215 7,10 5,10 8,30 7,20 MS 69 242015405 7,70 3,80 7,40 6,58 MM 70 242028870 3,15 6,70 8,30 6,61 MM 71 241040664 5,30 4,20 7,10 5,93 MM 72 242024988 9,25 5,90 8,20 7,89 MS 74 242015352 7,55 6,00 7,20							
63 241040341 6,10 6,30 6,80 6,50 MM 64 241011582 7,95 7,40 8,10 7,89 MS 65 242005024 6,10 9,00 7,90 7,73 MS 66 242015700 6,25 4,70 7,60 6,54 MM 67 241025846 3,80 8,20 0,00 3,00 MI 68 242042215 7,10 5,10 8,30 7,20 MS 69 242015405 7,70 3,80 7,40 6,58 MM 70 242028870 3,15 6,70 8,30 6,61 MM 71 241040664 5,30 4,20 7,10 5,93 MM 72 242024988 9,25 5,90 8,20 7,89 MS 73 242005070 2,05 0,00 0,00 0,51 II 74 242015352 7,55 6,00 7,20							
65 242005024 6,10 9,00 7,90 7,73 MS 66 242015700 6,25 4,70 7,60 6,54 MM 67 241025846 3,80 8,20 0,00 3,00 MI 68 242042215 7,10 5,10 8,30 7,20 MS 69 242015405 7,70 3,80 7,40 6,58 MM 70 242028870 3,15 6,70 8,30 6,61 MM 71 241040664 5,30 4,20 7,10 5,93 MM 72 242024988 9,25 5,90 8,20 7,89 MS 73 242005070 2,05 0,00 0,00 0,51 II 74 242015352 7,55 6,00 7,20 6,99 MM	63	241040341	6,10	6,30	6,80		ММ
66 242015700 6.25 4,70 7,60 6,54 MMM 67 241025846 3,80 8,20 0,00 3,00 MI 68 242042215 7,10 5,10 8,30 7,20 MS 69 242015405 7,70 3,80 7,40 6,58 MM 70 242028870 3,15 6,70 8,30 6,61 MM 71 241040664 5,30 4,20 7,10 5,93 MM 72 242024988 9,25 5,90 8,20 7,89 MS 73 242005070 2,05 0,00 0,00 0,51 II 74 242015352 7,55 6,00 7,20 6,99 MM		241011582	7,95	7,40	8,10	7,89	MS
67 241025846 3,80 8,20 0,00 3,00 MI 68 242042215 7,10 5,10 8,30 7,20 MS 69 242015405 7,70 3,80 7,40 6,58 MM 70 242028870 3,15 6,70 8,30 6,61 MM 71 241040664 5,30 4,20 7,10 5,93 MM 72 242024988 9,25 5,90 8,20 7,89 MS 73 242005070 2,05 0,00 0,00 0,51 II 74 242015352 7,55 6,00 7,20 6,99 MM							
68 242042215 7,10 5,10 8,30 7,20 MS 69 242015405 7,70 3,80 7,40 6,58 MM 70 242028870 3,15 6,70 8,30 6,61 MM 71 241040664 5,30 4,20 7,10 5,93 MM 72 242024988 9,25 5,90 8,20 7,89 MS 73 242005070 2,05 0,00 0,00 0,51 II 74 242015352 7,55 6,00 7,20 6,99 MM							
69 242015405 7,70 3,80 7,40 6,58 MM 70 242028870 3,15 6,70 8,30 6,61 MM 71 241040664 5,30 4,20 7,10 5,93 MM 72 242024988 9,25 5,90 8,20 7,89 MS 73 242005070 2,05 0,00 0,00 0,51 II 74 242015352 7,55 6,00 7,20 6,99 MM							
70 242028870 3,15 6,70 8,30 6,61 MM 71 241040664 5,30 4,20 7,10 5,93 MM 72 242024988 9,25 5,90 8,20 7,89 MS 73 242005070 2,05 0,00 0,00 0,51 II 74 242015352 7,55 6,00 7,20 6,99 MM							
71 241040664 5,30 4,20 7,10 5,93 MM 72 242024988 9,25 5,90 8,20 7,89 MS 73 242005070 2,05 0,00 0,00 0,51 II 74 242015352 7,55 6,00 7,20 6,99 MM							
72 242024988 9,25 5,90 8,20 7,89 MS 73 242005070 2,05 0,00 0,00 0,51 II 74 242015352 7,55 6,00 7,20 6,99 MM							
74 242015352 7,55 6,00 7,20 6,99 MM							
	73	242005070	2,05	0,00	0,00	0,51	II
5,61 5,72 5,90 5,78	74	242015352	7,55	6,00	7,20	6,99	ММ
	-	-	5,61	5,72	5,90	5,78	

10/07/2025 09:23:57