: 28.85 / :31.30 / 1 :32.80 / 2 :35.30    R.T.	1 18.06.2025 - 9:00	, 50m				2011	
ACUIA 2024		: 31.30 / 1	: 32.80 / 2	: 35.30			
1.							
2.		/				R.T.	
2.	1.	12	ıı .	-2011"	29.68	615 +0.72	
3.				-			
4.       11       8       31.23       528       +0,80       1       5.       11       8       31.93       494       +0,86       1       6.       12       "       "       32.01       490       +0,79       1       7.       11       "       "       32.07       488       +0,84       1       8.       11       "       "       32.30       477       +0,82       1       10.       12       32.70       460       +0,82       1       11.       10.       12       32.70       460       +0,82       1       11.       11.       12       32.71       469       +0,82       1       11.       11.       12       32.71       469       +0,82       1       11.       12       13.       11.       10.       13.       11.       10.       13.       11.       10.       13.       11.       10.       13.       11.       10.       13.       11.       10.       13.       11.       10.       13.       10.       10.       11.       10.       10.       11.       10.       10.       10.       10.       11.       10.       10.       10.       10.       10.       10.       10.			" "				
5.       11       8       31.93       494       +0,86 1       1       6.       12       "       "       32.01       490       +0,79 1       1       7.       11       "       "       32.07       488       +0,84 1       1       8.       11       "       "       32.30       477       +0,88 1       1       9.       11       "       "       32.35       475       +0,82 1       1       10.       12       32.70       460       +0,82 1       1       11.       12       32.71       469       +0,82 1       1       11.       12       32.71       459       +0,87 1       1       11.       12       32.71       459       +0,87 1       1       11.       12       13.       11       "       "       33.14       442       +0,84 2       1       13.       14.       11.       10.84 2       1       13.       14.       11.       10.84 2       1       1.       10.84 2       1       1.       10.84 2       1       1.       1.       1.       1.       1.       1.       1.       1.       1.       1.       1.       1.       1.       1.       1.       1.       1.       1.							
6.			8				
7.       11       " " " 32.07 488 +0,84 1         8.       11       " " " 32.30 477 +0,88 1         9.       11       32.35 475 +0,82 1         10.       12       32.70 460 +0,82 1         11.       12       32.71 459 +0,87 1         12.       11       5       33.14 442 +0,84 2         13.       11       " " " 33.36 433 +1,05 2         14.       11       " " " 33.36 433 +1,05 2         15.       11       " " 34.03 408 +0,76 2         16.       13       34.03 408 +0,76 2         17.       12       4       34.03 408 +0,76 2         18.       11       " " 34.03 388 +0,82 2         19.       11       " " 34.49 392 +1,95 2         21.       12       7 " 34.81 381 +0,88 2         22.       11       35.09 372 +0,89 2         21.       12       " " " 35.48 360 +0,85 2         23.       11       " " " 35.48 360 +0,87 2         24.       12       " " " 35.48 360 +0,87 2         25.       12       " " " 35.48 360 +0,87 3         26.       12       " " " 35.48 360 +0,87 3         27.       12       35.48 360 +0,87 3         27.       12       35.69 35		12	" "		32.01		
9.		11	" "		32.07	488 +0,84 1	
9.	8.	11	" "		32.30	477 +0,88 1	
11.       12.       32.71       459       +0,87       1         12.       11       5       33.14       442       +0,84       2         13.       11       "       "       33.36       433       +1,05       2         15.       11       33.73       419       +0,84       2         16.       13       34.03       408       +0,76       2         17.       12       4       34.04       408       +1,35       2         18.       11       "       "       34.30       398       +0,82       2         19.       11       "       "       34.30       398       +0,82       2         20.       11       "       "       34.81       381       +0,82       2         21.       12       7       34.81       381       +0,82       2         22.       11       34.84       380       +0,85       2         23.       11       35.09       372       +0,89       2         24.       12       "       "       35.48       360       +0,89         25.       12       "       "       <		11			32.35		
12.       11       5       33.14       442       +0,84       2         13.       11       "       "       33.16       441       +0,82       2         14.       11       "       "       33.36       433       +1,05       2         15.       11       33.73       419       +0,84       2         16.       13       34.03       408       +0,76       2         17.       12       4       34.04       408       +1,35       2         18.       11       "       "       34.30       398       +0,92       2         19.       11       "       "       34.49       392       +1,95       2         20.       11       "       "       34.49       392       +1,95       2         21.       12       7       34.81       381       +0,82       2         22.       11       35.09       372       +0,89       2         23.       11       35.09       372       +0,89       2         24.       12       "       "       35.48       360       +0,87         27.       12 <t< td=""><td>10.</td><td>12</td><td></td><td></td><td>32.70</td><td>460 +0,82 1</td></t<>	10.	12			32.70	460 +0,82 1	
13.       11       " " " 33.16       441       +0,82       2         14.       11       " " " 33.36       433       +1,05       2         15.       11       33.73       419       +0,84       2         16.       13       34.03       408       +0,76       2         17.       12       4       34.04       408       +1,35       2         18.       11       " " " 34.30       398       +0,82       2         19.       11       " " " 34.49       392       +1,95       2         20.       11       34.49       392       +1,95       2         21.       12       7       34.81       381       +0,82       2         22.       11       34.49       392       +1,95       2         23.       11       34.81       381       +0,82       2         23.       11       35.09       372       +0,89       2         24.       12       " " " " 35.30       365       +0,86       2         25.       12       " " " " 35.53       35.84       360       +0,87         27.       12       35.53       35.	11.	12			32.71	459 +0,87 1	
14.       11       "       "       33.36       433       +1,05       2         15.       11       33.73       419       +0,84       2         16.       13       34.03       408       +0,76       2         17.       12       4       34.04       408       +0,76       2         18.       11       "       "       34.30       398       +0,82       2         19.       11       "       "       34.49       392       +1,95       2         20.       11       "       "       34.81       381       +0,88       2         21.       12       7       34.81       381       +0,88       2         22.       11       35.09       372       +0,98       2         23.       11       35.09       372       +0,98       2         24.       12       "       "       35.30       365       +0,89       2         25.       12       "       "       35.30       365       +0,98       2         26.       12       "       "       35.48       360       +0,97         28. <td< td=""><td>12.</td><td>11</td><td>5</td><td></td><td>33.14</td><td>442 +0,84 2</td></td<>	12.	11	5		33.14	442 +0,84 2	
15.	13.	11	" "		33.16	441 +0,82 2	
16.       13       408       +0,76       2         17.       12       4       34.04       408       +1,35       2         18.       11       34.12       405       +0,92       2         19.       11       "       34.30       398       +0,82       2         20.       11       34.49       392       +1,95       2         21.       12       7       34.81       381       +0,88       2         22.       11       35.09       372       +0,89       2         23.       11       35.09       372       +0,89       2         24.       12       "       "       35.30       365       +0,85       2         25.       12       "       "       35.30       365       +0,86       2         26.       12       "       "       35.48       360       +0,87         27.       12       35.53       358       +0,90         28.       12       35.94       346       +0,97         30.       12       36.18       339       +0,87         31.       12       36.30       336 <t< td=""><td>14.</td><td>11</td><td>11 11</td><td></td><td>33.36</td><td>433 +1,05 2</td></t<>	14.	11	11 11		33.36	433 +1,05 2	
17.       12       4       34.04       408       +1,35       2         18.       11       " " " 34.30       398       +0,92       2         19.       11       " " " 34.30       398       +0,82       2         20.       11       34.49       392       +1,95       2         21.       12       7       34.81       381       +0,85       2         22.       11       35.09       372       +0,89       2         23.       11       35.09       372       +0,89       2         24.       12       " " " 35.30       365       +0,89       2         25.       12       " " " 35.48       360       +0,87         27.       12       " " " 35.48       360       +0,87         28.       12       " " " 35.53       358       +0,90         28.       12       35.69       354       +0,94         29.       31       36.18       339       +0,87         31.       12       36.18       339       +0,87         32.       31       12       36.30       336       +0,92         33.       12 <td< td=""><td>15.</td><td>11</td><td></td><td></td><td>33.73</td><td>419 +0,84 2</td></td<>	15.	11			33.73	419 +0,84 2	
18.       11       " " " 34.12 405 +0,92 2       2         19.       11       " " " 34.30 398 +0,82 2       2         20.       11       34.49 392 +1,95 2       2         21.       12       7 34.81 381 +0,88 2       2         22.       11       34.84 380 +0,85 2       2         23.       11       35.09 372 +0,89 2       2         24.       12       " " " 35.30 365 +0,86 2       2         25.       12       " " " 35.48 360 +0,87       2         26.       12       " " " 35.48 360 +0,87       2         27.       12       35.53 35.48 360 +0,87       3         28.       12       35.69 354 +0,90       3         28.       12       35.94 346 +0,97       3         30.       12       36.18 339 +0,87       3         31.       12       36.30 336 +0,92       3         32.       12       36.80 323 +1,01       3         34.       11       " " " " " " " " " " " " " " " " " " "					34.03	408 +0,76 2	
19.       11       "       "       34.30       398       +0,82       2         20.       11       "       "       34.49       392       +1,95       2         21.       12       7       34.81       381       +0,82       2         22.       11       34.84       380       +0,85       2         23.       11       35.09       372       +0,89       2         24.       12       "       "       35.15       370       +0,92       2         25.       12       "       "       35.30       365       +0,86       2         26.       12       "       "       35.48       360       +0,87         27.       12       35.53       35.84       360       +0,97         28.       12       35.94       346       +0,97         30.       12       36.18       339       +0,87         31.       12       36.83       332       +0,79         33.       12       36.81       322       +0,84         35.       11       "       "       37.12       314       +0,96         36.       <			4			·	
20.       11       34.49       392       +1,95       2         21.       12       7       34.81       381       +0,88       2         22.       11       34.84       380       +0,85       2         23.       11       35.09       372       +0,89       2         24.       12       "       "       35.30       365       +0,92       2         25.       12       "       "       35.48       360       +0,87       2         26.       12       "       "       35.48       360       +0,87       2         27.       12       35.53       358       +0,90       35.49       40,90 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>							
21.       12       7       34.81       381       +0,88       2         22.       11       34.84       380       +0,85       2         23.       11       35.09       372       +0,89       2         24.       12       "       "       35.15       370       +0,92       2         25.       12       "       "       35.30       365       +0,86       2         26.       12       "       "       35.48       360       +0,87         27.       12       "       35.53       358       +0,90         28.       12       35.94       346       +0,97         30.       12       36.18       339       +0,87         31.       12       36.18       339       +0,87         33.       12       36.80       323       +1,01         34.       11       "       "       36.81       322       +0,84         35.       11       "       "       37.20       312       +1,00         37.       11       "       "       37.33       309       +1,21         38.       12       "			" "				
22.       11       34.84       380 +0,85 2       2         23.       11       35.09       372 +0,89 2       2         24.       12       " " " 35.15       370 +0,92 2       2         25.       12 " " " 35.48 360 +0,87       365 +0,86 2       2         26.       12 " " " 35.53 35.8 +0,90       36.8 +0,90       35.69 354 +0,94         28.       12 35.94 346 +0,97       36.18 339 +0,87       36.18 339 +0,87         30.       12 36.18 339 +0,87       36.18 332 +0,79       33.         31.       12 36.80 323 +1,01       36.80 323 +1,01         34.       11 " " " 36.81 322 +0,84         35.       11 " " " 37.12 314 +0,96         36.       12 8 37.20 312 +1,00         37.       11 " " " 37.33 309 +1,21         38.       12 " " " 37.95 294 +1,33         38.       12 " " " 37.95 294 +1,33         39.       12 " " " 37.95 294 +1,33							
23.       11       35.09       372       +0,89       2         24.       12       " " " 35.15       370       +0,92       2         25.       12       " " " 35.48       360       +0,86       2         26.       12       " " " 35.48       360       +0,87         27.       12       35.53       35.8       +0,90         28.       12       35.69       354       +0,94         29.       12       35.94       346       +0,97         30.       12       36.18       339       +0,87         31.       12       6       36.30       336       +0,92         32.       12       36.83       332       +0,79         33.       12       36.80       323       +1,01         34.       11       " " " " " " " " " " " " " " " " " " "			7				
24.       12       " " " 35.15 370 +0,92 2         25.       12 " " " 35.30 365 +0,86 2         26.       12 " " " 35.48 360 +0,87         27.       12 35.53 358 +0,90         28.       12 35.69 354 +0,94         29.       12 35.94 346 +0,97         30.       12 36.18 339 +0,87         31.       12 6 36.30 336 +0,92         32.       12 36.43 332 +0,79         33.       12 36.80 323 +1,01         34.       11 " " " 36.81 322 +0,84         35.       11 " " " 37.12 314 +0,96         36.       12 8 37.20 312 +1,00         37.       11 " " " 37.33 309 +1,21         38.       12 " " " 37.95 294 +1,33         OSQ       12 " " " 35.43 +0,61						·	
25.       12       " " " " 35.30 365 +0,86 2         26.       12       " " " 35.48 360 +0,87         27.       12       . 35.53 358 +0,90         28.       12       . 35.69 354 +0,94         29.       12       . 36.18 339 +0,87         30.       12       . 36.30 336 +0,92         32.       12       . 36.43 332 +0,79         33.       12       . 36.80 323 +1,01         34.       11       " " " " 36.81 322 +0,84         35.       11       " " " " 37.12 314 +0,96         36.       12       8 37.20 312 +1,00         37.       11       " " " " 37.33 309 +1,21         38.       12       " " " " 37.95 294 +1,33         38.       12       " " " " 35.43 +0,61							
26.       12       "       "       35.48       360       +0,87         27.       12       .       35.53       358       +0,90         28.       12       .       35.69       354       +0,94         29.       12       .       36.18       339       +0,87         30.       12       .       36.30       336       +0,92         32.       12       .       36.43       332       +0,79         33.       12       .       36.80       323       +1,01         34.       11       "       "       36.81       322       +0,84         35.       11       "       "       37.12       314       +0,96         36.       12       8       37.20       312       +1,00         37.       11       "       "       37.33       309       +1,21         38.       12       "       "       37.95       294       +1,33         0SQ       12       35.43       +0,61							
27. 12 . 35.48 300 +0,87 28. 12 . 35.53 358 +0,90 29. 12 . 35.94 346 +0,97 30. 12 . 36.18 339 +0,87 31. 12 . 6 . 36.30 336 +0,92 32. 12 . 36.43 332 +0,79 33. 12 . 36.80 323 +1,01 34. 11 . " . " . 36.81 322 +0,84 35. 31. 11 . " . " . 36.81 322 +0,84 35. 36. 11 . " . " . 37.12 314 +0,96 36. 37. 20 312 +1,00 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37.						·	
28.       12       35.69       354       +0,94         29.       12       35.94       346       +0,97         30.       12       36.18       339       +0,87         31.       12       6       36.30       336       +0,92         32.       12       36.81       332       +0,79         33.       12       36.80       323       +1,01         34.       11       "       "       36.81       322       +0,84         35.       11       "       "       37.12       314       +0,96         36.       12       8       37.20       312       +1,00         37.       11       "       "       37.33       309       +1,21         38.       12       "       "       37.95       294       +1,33         OSQ       12       35.43       +0,61			" "				
29.       12       35.94       346       +0,97         30.       12       36.18       339       +0,87         31.       12       6       36.30       336       +0,92         32.       12       36.80       323       +1,01         34.       11       "       "       36.81       322       +0,84         35.       11       "       "       37.12       314       +0,96         36.       12       8       37.20       312       +1,00         37.       11       "       "       37.33       309       +1,21         38.       12       "       "       37.95       294       +1,33         OSQ       12       35.43       +0,61							
30.       12       36.18       339       +0,87         31.       12       6       36.30       336       +0,92         32.       12       36.43       332       +0,79         33.       12       36.80       323       +1,01         34.       11       "       "       36.81       322       +0,84         35.       11       "       "       37.12       314       +0,96         36.       12       8       37.20       312       +1,00         37.       11       "       "       37.33       309       +1,21         38.       12       "       "       37.95       294       +1,33         OSQ       12       35.43       +0,61							
31.       12       6       36.30       336       +0,92         32.       12       36.43       332       +0,79         33.       12       36.80       323       +1,01         34.       11       "       "       36.81       322       +0,84         35.       11       "       "       37.12       314       +0,96         36.       12       8       37.20       312       +1,00         37.       11       "       "       37.33       309       +1,21         38.       12       "       "       37.95       294       +1,33         OSQ       12       35.43       +0,61						·	
32.       12       36.43       332       +0,79         33.       12       36.80       323       +1,01         34.       11       "       "       36.81       322       +0,84         35.       11       "       "       37.12       314       +0,96         36.       12       8       37.20       312       +1,00         37.       11       "       "       37.33       309       +1,21         38.       12       "       "       37.95       294       +1,33         OSQ       12       35.43       +0,61			_			·	
33.       12       36.80       323       +1,01         34.       11       "       "       36.81       322       +0,84         35.       11       "       "       37.12       314       +0,96         36.       12       8       37.20       312       +1,00         37.       11       "       "       37.33       309       +1,21         38.       12       "       "       37.95       294       +1,33         OSQ       12       35.43       +0,61			6				
34.     11     " " "     36.81     322 +0,84       35.     11     " " "     37.12     314 +0,96       36.     12     8     37.20     312 +1,00       37.     11     " " " "     37.33     309 +1,21       38.     12     " " " 37.95     294 +1,33       OSQ     12     35.43     +0,61							
35. 11 " " " 37.12 314 +0,96 36. 12 8 37.20 312 +1,00 37. 11 " " 37.33 309 +1,21 38. 12 " " 37.95 294 +1,33 OSQ 12 35.43 +0,61							
36.     12     8     37.20     312     +1,00       37.     11     "     "     37.33     309     +1,21       38.     12     "     "     37.95     294     +1,33       OSQ     12     35.43     +0,61							
37.     11     "     "     37.33     309     +1,21       38.     12     "     "     37.95     294     +1,33       OSQ     12     35.43     +0,61							
37.33 309 +1,21 38. 12 " " <b>37.95</b> 294 +1,33 OSQ 12 <b>35.43</b> +0,61							
DSQ 12 <b>35.43</b> +0,61							
						,	
151 <b>75 XU</b> 10 XO							
	DSQ	11			35.89	+0,80	

DNS

DNS

12

11