



EXTRA LEGA

	JUN 19	JUL 19	AUG 19	SEP 19	OCT 19	NOV 19	DEC 19	JAN 19	FEB 20	MAR 20	APR 20	MAY 20	JUN 20	JUL 20	AUG 20	SEP 20
<b>307</b>	1,62	1,55	1,59	1,80	2,04	2,03	1,88	1,68	1,70	1,65	1,56	1,45	1,54	1,57	1,58	<b>1,59</b>
<b>308</b>	1,89	1,81	1,87	2,15	2,46	2,47	2,27	2,02	2,04	1,95	1,84	1,73	1,85	1,88	1,89	<b>1,91</b>
<b>309</b>	2,23	2,14	2,23	2,59	2,98	3,00	2,75	2,42	2,44	2,32	2,19	2,06	2,20	2,24	2,27	<b>2,29</b>
<b>309Mo</b>	3,04	2,95	3,02	3,41	3,94	3,91	3,47	3,12	3,16	3,10	2,85	2,69	2,87	2,81	2,80	<b>2,85</b>
<b>310</b>	3,07	3,00	3,13	3,66	4,23	4,26	3,87	3,37	3,39	3,17	2,96	2,84	3,05	3,08	3,12	<b>3,20</b>
<b>312</b>	1,98	1,89	1,92	2,17	2,45	2,45	2,26	2,04	2,06	2,01	1,91	1,82	1,92	1,95	1,95	<b>1,94</b>
<b>316</b>	2,71	2,62	2,68	3,00	3,34	3,31	2,93	2,66	2,70	2,69	2,49	2,30	2,44	2,41	2,38	<b>2,40</b>
<b>317</b>	3,27	3,17	3,26	3,67	4,12	4,08	3,60	3,24	3,29	3,27	3,01	2,77	2,95	2,91	2,87	<b>2,91</b>
<b>318</b>	2,87	2,78	2,84	3,18	3,57	3,49	3,10	2,82	2,89	2,85	2,66	2,47	2,60	2,57	2,53	<b>2,53</b>
<b>347</b>	2,09	2,04	2,09	2,35	2,64	2,60	2,41	2,16	2,18	2,08	1,97	1,91	2,01	2,02	2,01	<b>2,03</b>
<b>2209</b>	2,56	2,47	2,47	2,70	2,95	2,90	2,56	2,39	2,42	2,47	2,30	2,12	2,24	2,18	2,14	<b>2,13</b>
<b>410</b>	0,66	0,65	0,59	0,57	0,55	0,52	0,55	0,57	0,58	0,56	0,60	0,55	0,57	0,57	0,56	<b>0,55</b>
<b>410NIMO</b>	1,25	1,22	1,21	1,30	1,41	1,38	1,30	1,21	1,22	1,18	1,12	1,07	1,13	1,12	1,11	<b>1,13</b>
<b>420</b>	0,66	0,65	0,59	0,57	0,55	0,52	0,55	0,57	0,58	0,56	0,56	0,55	0,57	0,57	0,56	<b>0,55</b>
<b>430</b>	0,77	0,75	0,68	0,66	0,64	0,61	0,63	0,65	0,66	0,64	0,66	0,66	0,68	0,67	0,65	<b>0,64</b>
<b>430NB</b>	0,90	0,88	0,81	0,79	0,77	0,72	0,74	0,76	0,77	0,77	0,76	0,78	0,79	0,78	0,75	<b>0,72</b>
<b>4122</b>	1,09	1,06	1,00	0,98	0,98	0,93	0,88	0,90	0,91	0,93	0,89	0,87	0,90	0,86	0,83	<b>0,81</b>
<b>904L</b>	4,71	4,61	4,76	5,42	6,13	6,10	5,36	4,78	4,84	4,72	4,33	4,02	4,31	4,25	4,23	<b>4,32</b>
<b>82</b>	9,67	9,46	10,19	12,17	14,00	14,05	13,14	11,26	11,50	10,90	10,12	9,64	10,38	10,57	10,59	<b>11,36</b>
<b>625</b>	11,68	11,45	12,01	13,82	15,49	15,36	13,96	12,34	12,61	12,23	12,27	12,38	13,04	12,92	12,61	<b>13,07</b>
<b>316LMF/MnNF</b>	3,35	3,25	3,34	3,78	4,24	4,22	3,72	3,33	3,38	3,37	3,11	2,85	3,04	3,05	2,96	<b>2,99</b>
<b>316LCF</b>	3,09	2,84	2,91	3,26	3,64	3,61	3,19	2,90	2,94	2,92	2,70	2,49	2,66	2,67	2,58	<b>2,60</b>
<b>2594</b>	3,02	2,97	2,94	3,17	3,40	3,34	3,00	2,81	2,86	2,90	2,69	2,55	2,70	2,68	2,55	<b>2,61</b>
<b>FN55</b>	6,82	6,66	7,26	8,78	10,17	10,28	9,61	8,17	8,37	7,83	7,25	6,81	7,41	7,60	7,74	<b>8,32</b>
<b>308LF</b>	2,07	1,98	2,06	2,37	2,72	2,72	2,49	2,21	2,23	2,14	2,01	1,89	2,02	2,05	2,06	<b>2,08</b>
<b>320LR</b>		5,09	5,36	6,26	7,22	7,24	6,42	5,59	5,64	5,39	4,95	4,63	4,99	5,03	5,00	<b>5,14</b>
<b>NiCu7</b>		8,73	9,44	11,19	12,79	12,94	12,17	10,54	10,84	10,11	9,30	8,61	9,42	9,71	10,06	<b>10,73</b>
<b>CuNi 7030</b>		6,62	7,00	7,83	8,61	8,68	8,37	7,64	7,91	7,33	6,69	6,05	6,65	6,95	7,45	<b>7,80</b>