

<u>20</u>	<u>GEN</u>	<u>FEB</u>	<u>MAR</u>	<u>APR</u>	<u>MAG</u>	<u>GIU</u>		<u>LUG</u>	<u>AGO</u>	<u>SET</u>	<u>OTT</u>	<u>NOV</u>	<u>DIC</u>	<u>20</u>
<b>1</b>	-23,02	-17,18	-7,32	4,82	15,29	22,15	<b>1</b>	23,06	17,83	8,02	-3,46	-14,66	-21,91	<b>1</b>
<b>2</b>	-22,94	-16,90	-6,94	5,20	15,59	22,28	<b>2</b>	22,98	17,57	7,65	-3,85	-14,97	-22,05	<b>2</b>
<b>3</b>	-22,85	-16,61	-6,55	5,58	15,88	22,40	<b>3</b>	22,90	17,31	7,29	-4,23	-15,28	-22,19	<b>3</b>
<b>4</b>	-22,75	-16,31	-6,17	5,96	16,17	22,51	<b>4</b>	22,81	17,05	6,92	-4,62	-15,59	-22,33	<b>4</b>
<b>5</b>	-22,64	-16,01	-5,78	6,34	16,46	22,62	<b>5</b>	22,71	16,77	6,55	-5,00	-15,89	-22,45	<b>5</b>
<b>6</b>	-22,53	-15,71	-5,39	6,72	16,74	22,72	<b>6</b>	22,61	16,50	6,17	-5,39	-16,19	-22,57	<b>6</b>
<b>7</b>	-22,41	-15,40	-5,00	7,10	17,01	22,82	<b>7</b>	22,50	16,22	5,80	-5,77	-16,48	-22,68	<b>7</b>
<b>8</b>	-22,28	-15,08	-4,61	7,47	17,28	22,91	<b>8</b>	22,39	15,93	5,42	-6,15	-16,77	-22,78	<b>8</b>
<b>9</b>	-22,14	-14,77	-4,22	7,84	17,55	22,99	<b>9</b>	22,27	15,64	5,05	-6,53	-17,06	-22,88	<b>9</b>
<b>10</b>	-22,00	-14,44	-3,83	8,21	17,81	23,06	<b>10</b>	22,14	15,35	4,67	-6,91	-17,34	-22,97	<b>10</b>
<b>11</b>	-21,85	-14,12	-3,44	8,58	18,06	23,13	<b>11</b>	22,00	15,05	4,29	-7,29	-17,61	-23,05	<b>11</b>
<b>12</b>	-21,69	-13,79	-3,04	8,94	18,31	23,19	<b>12</b>	21,87	14,75	3,91	-7,66	-17,88	-23,12	<b>12</b>
<b>13</b>	-21,53	-13,46	-2,65	9,30	18,56	23,25	<b>13</b>	21,72	14,45	3,52	-8,03	-18,14	-23,19	<b>13</b>
<b>14</b>	-21,35	-13,12	-2,25	9,66	18,80	23,29	<b>14</b>	21,57	14,14	3,14	-8,41	-18,40	-23,25	<b>14</b>
<b>15</b>	-21,18	-12,78	-1,86	10,02	19,03	23,34	<b>15</b>	21,41	13,82	2,75	-8,78	-18,66	-23,30	<b>15</b>
<b>16</b>	-20,99	-12,43	-1,46	10,37	19,26	23,37	<b>16</b>	21,24	13,51	2,37	-9,14	-18,91	-23,34	<b>16</b>
<b>17</b>	-20,80	-12,09	-1,07	10,73	19,49	23,40	<b>17</b>	21,07	13,19	1,98	-9,51	-19,15	-23,38	<b>17</b>
<b>18</b>	-20,60	-11,74	-0,67	11,07	19,71	23,42	<b>18</b>	20,89	12,86	1,59	-9,87	-19,39	-23,40	<b>18</b>
<b>19</b>	-20,39	-11,38	-0,28	11,42	19,92	23,43	<b>19</b>	20,71	12,54	1,21	-10,23	-19,62	-23,42	<b>19</b>
<b>20</b>	-20,18	-11,02	0,12	11,76	20,13	23,44	<b>20</b>	20,52	12,21	0,82	-10,59	-19,84	-23,43	<b>20</b>
<b>21</b>	-19,97	-10,66	0,52	12,10	20,33	23,44	<b>21</b>	20,33	11,87	0,43	-10,95	-20,06	-23,44	<b>21</b>
<b>22</b>	-19,74	-10,30	0,91	12,44	20,52	23,43	<b>22</b>	20,13	11,54	0,04	-11,30	-20,28	-23,43	<b>22</b>
<b>23</b>	-19,51	-9,94	1,30	12,77	20,71	23,42	<b>23</b>	19,92	11,20	-0,35	-11,65	-20,48	-23,42	<b>23</b>
<b>24</b>	-19,28	-9,57	1,70	13,10	20,90	23,39	<b>24</b>	19,71	10,86	-0,74	-11,99	-20,68	-23,40	<b>24</b>
<b>25</b>	-19,03	-9,20	2,09	13,42	21,08	23,37	<b>25</b>	19,49	10,51	-1,13	-12,34	-20,88	-23,37	<b>25</b>
<b>26</b>	-18,79	-8,83	2,48	13,74	21,25	23,33	<b>26</b>	19,27	10,16	-1,52	-12,68	-21,07	-23,34	<b>26</b>
<b>27</b>	-18,53	-8,45	2,87	14,06	21,41	23,29	<b>27</b>	19,05	9,81	-1,91	-13,02	-21,25	-23,29	<b>27</b>
<b>28</b>	-18,27	-8,08	3,26	14,37	21,57	23,24	<b>28</b>	18,81	9,46	-2,30	-13,35	-21,42	-23,24	<b>28</b>
<b>29</b>	-18,01	-7,70	3,65	14,68	21,73	23,19	<b>29</b>	18,57	9,10	-2,69	-13,68	-21,59	-23,18	<b>29</b>
<b>30</b>	-17,74		4,04	14,99	21,87	23,12	<b>30</b>	18,33	8,74	-3,07	-14,01	-21,75	-23,12	<b>30</b>
<b>31</b>	-17,46		4,43		22,01		<b>31</b>	18,08	8,38		-14,33		-23,04	<b>31</b>