

Main table with 17 columns: Day, ☉/♀, ☉/♀, ☉/♂, ☉/♂, ☉/♂, ☉/♂, ☉/♂, ☉/♂, ☉/♂, ☉/♂, ♀/♀, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, Day. Contains 31 rows of astronomical data.

Main table with 17 columns: Day, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, Day. Contains 31 rows of astronomical data.

Main table with 17 columns: Day, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, Day. Contains 31 rows of astronomical data.

Delta T = 23.01 sec.

Copyright Astrodienst AG [13.11.2015]

Day	☉/♀	☉/♀	☉/♂	☉/♃	☉/♄	☉/♅	☉/♆	☉/♇	☉/♈	♀/♀	♀/♂	♀/♃	♀/♄	♀/♅	♀/♆	♀/♇	♀/♈	Day
T 1	7 <sup>56</sup>	17 <sup>44</sup>	9 <sup>25</sup>	29 <sup>13</sup>	15 <sup>37</sup>	26 <sup>26</sup>	14 <sup>22</sup>	25 <sup>20</sup>	1 <sup>54</sup>	14 <sup>33</sup>	6 <sup>14</sup>	26 <sup>2</sup>	12 <sup>26</sup>	23 <sup>16</sup>	10 <sup>51</sup>	T 1		
F 2	7 <sup>53</sup>	18 <sup>44</sup>	10 <sup>17</sup>	29 <sup>46</sup>	16 <sup>7</sup>	26 <sup>58</sup>	14 <sup>32</sup>	25 <sup>50</sup>	2 <sup>23</sup>	14 <sup>30</sup>	6 <sup>2</sup>	25 <sup>31</sup>	11 <sup>52</sup>	22 <sup>44</sup>	10 <sup>17</sup>	F 2		
S 3	7 <sup>53</sup>	19 <sup>45</sup>	11 <sup>9</sup>	0 <sup>3</sup>	16 <sup>37</sup>	27 <sup>30</sup>	15 <sup>1</sup>	26 <sup>20</sup>	2 <sup>52</sup>	14 <sup>29</sup>	5 <sup>54</sup>	25 <sup>4</sup>	11 <sup>22</sup>	22 <sup>15</sup>	9 <sup>46</sup>	S 3		
S 4	7 <sup>56</sup>	20 <sup>45</sup>	12 <sup>1</sup>	0 <sup>52</sup>	17 <sup>7</sup>	28 <sup>2</sup>	15 <sup>31</sup>	26 <sup>50</sup>	3 <sup>21</sup>	14 <sup>32</sup>	5 <sup>48</sup>	24 <sup>39</sup>	10 <sup>54</sup>	21 <sup>50</sup>	9 <sup>18</sup>	S 4		
M 5	8 <sup>4</sup>	21 <sup>46</sup>	12 <sup>53</sup>	1 <sup>25</sup>	17 <sup>37</sup>	28 <sup>34</sup>	16 <sup>0</sup>	27 <sup>20</sup>	3 <sup>50</sup>	14 <sup>40</sup>	5 <sup>47</sup>	24 <sup>19</sup>	10 <sup>31</sup>	21 <sup>28</sup>	8 <sup>54</sup>	M 5		
T 6	8 <sup>15</sup>	22 <sup>47</sup>	13 <sup>45</sup>	1 <sup>58</sup>	18 <sup>7</sup>	29 <sup>6</sup>	16 <sup>30</sup>	27 <sup>50</sup>	4 <sup>19</sup>	14 <sup>51</sup>	5 <sup>50</sup>	24 <sup>3</sup>	10 <sup>12</sup>	21 <sup>11</sup>	8 <sup>35</sup>	T 6		
W 7	8 <sup>31</sup>	23 <sup>48</sup>	14 <sup>38</sup>	2 <sup>31</sup>	18 <sup>37</sup>	29 <sup>38</sup>	17 <sup>0</sup>	28 <sup>20</sup>	4 <sup>47</sup>	15 <sup>7</sup>	5 <sup>57</sup>	23 <sup>51</sup>	9 <sup>57</sup>	20 <sup>58</sup>	8 <sup>19</sup>	W 7		
T 8	8 <sup>51</sup>	24 <sup>49</sup>	15 <sup>30</sup>	3 <sup>4</sup>	19 <sup>7</sup>	0 <sup>10</sup>	17 <sup>29</sup>	28 <sup>50</sup>	5 <sup>16</sup>	15 <sup>28</sup>	6 <sup>8</sup>	23 <sup>42</sup>	9 <sup>46</sup>	20 <sup>49</sup>	8 <sup>8</sup>	T 8		
F 9	9 <sup>15</sup>	25 <sup>51</sup>	16 <sup>22</sup>	3 <sup>36</sup>	19 <sup>37</sup>	0 <sup>42</sup>	17 <sup>59</sup>	29 <sup>20</sup>	5 <sup>45</sup>	15 <sup>53</sup>	6 <sup>24</sup>	23 <sup>38</sup>	9 <sup>39</sup>	20 <sup>44</sup>	8 <sup>0</sup>	F 9		
S 10	9 <sup>43</sup>	26 <sup>52</sup>	17 <sup>14</sup>	4 <sup>9</sup>	20 <sup>7</sup>	1 <sup>14</sup>	18 <sup>28</sup>	29 <sup>50</sup>	6 <sup>14</sup>	16 <sup>21</sup>	6 <sup>43</sup>	23 <sup>38</sup>	9 <sup>36</sup>	20 <sup>43</sup>	7 <sup>57</sup>	S 10		
S 11	10 <sup>14</sup>	27 <sup>54</sup>	18 <sup>6</sup>	4 <sup>42</sup>	20 <sup>37</sup>	1 <sup>46</sup>	18 <sup>58</sup>	0 <sup>19</sup>	6 <sup>43</sup>	16 <sup>54</sup>	7 <sup>5</sup>	23 <sup>41</sup>	9 <sup>36</sup>	20 <sup>46</sup>	7 <sup>57</sup>	S 11		
M 12	10 <sup>49</sup>	28 <sup>56</sup>	18 <sup>58</sup>	5 <sup>14</sup>	21 <sup>6</sup>	2 <sup>18</sup>	19 <sup>27</sup>	0 <sup>49</sup>	7 <sup>11</sup>	17 <sup>30</sup>	7 <sup>32</sup>	23 <sup>48</sup>	9 <sup>40</sup>	20 <sup>52</sup>	8 <sup>1</sup>	M 12		
T 13	11 <sup>28</sup>	29 <sup>58</sup>	19 <sup>50</sup>	5 <sup>46</sup>	21 <sup>36</sup>	3 <sup>20</sup>	19 <sup>57</sup>	1 <sup>19</sup>	7 <sup>40</sup>	18 <sup>9</sup>	8 <sup>1</sup>	23 <sup>58</sup>	9 <sup>47</sup>	21 <sup>2</sup>	8 <sup>8</sup>	T 13		
W 14	12 <sup>9</sup>	1 <sup>0</sup>	20 <sup>42</sup>	6 <sup>18</sup>	22 <sup>6</sup>	3 <sup>52</sup>	20 <sup>26</sup>	1 <sup>49</sup>	8 <sup>9</sup>	18 <sup>52</sup>	8 <sup>34</sup>	24 <sup>10</sup>	9 <sup>58</sup>	21 <sup>14</sup>	8 <sup>18</sup>	W 14		
T 15	12 <sup>53</sup>	2 <sup>3</sup>	21 <sup>34</sup>	6 <sup>50</sup>	22 <sup>35</sup>	3 <sup>54</sup>	20 <sup>56</sup>	2 <sup>19</sup>	8 <sup>38</sup>	19 <sup>38</sup>	9 <sup>9</sup>	24 <sup>26</sup>	10 <sup>10</sup>	21 <sup>29</sup>	8 <sup>31</sup>	T 15		
F 16	13 <sup>39</sup>	3 <sup>5</sup>	22 <sup>25</sup>	7 <sup>22</sup>	23 <sup>4</sup>	4 <sup>26</sup>	21 <sup>25</sup>	2 <sup>49</sup>	9 <sup>6</sup>	20 <sup>26</sup>	9 <sup>47</sup>	24 <sup>44</sup>	10 <sup>26</sup>	21 <sup>47</sup>	8 <sup>46</sup>	F 16		
S 17	14 <sup>28</sup>	4 <sup>7</sup>	23 <sup>17</sup>	7 <sup>54</sup>	23 <sup>34</sup>	4 <sup>58</sup>	21 <sup>55</sup>	3 <sup>19</sup>	9 <sup>35</sup>	21 <sup>17</sup>	10 <sup>27</sup>	25 <sup>4</sup>	10 <sup>43</sup>	22 <sup>7</sup>	9 <sup>4</sup>	S 17		
S 18	15 <sup>19</sup>	5 <sup>10</sup>	24 <sup>9</sup>	8 <sup>26</sup>	24 <sup>3</sup>	5 <sup>30</sup>	22 <sup>24</sup>	3 <sup>49</sup>	10 <sup>4</sup>	22 <sup>10</sup>	11 <sup>9</sup>	25 <sup>26</sup>	11 <sup>3</sup>	22 <sup>30</sup>	9 <sup>24</sup>	S 18		
M 19	16 <sup>12</sup>	6 <sup>13</sup>	25 <sup>1</sup>	8 <sup>58</sup>	24 <sup>32</sup>	6 <sup>2</sup>	22 <sup>54</sup>	4 <sup>19</sup>	10 <sup>32</sup>	23 <sup>5</sup>	11 <sup>53</sup>	25 <sup>50</sup>	11 <sup>25</sup>	22 <sup>54</sup>	9 <sup>46</sup>	M 19		
T 20	17 <sup>7</sup>	7 <sup>16</sup>	25 <sup>53</sup>	9 <sup>29</sup>	25 <sup>2</sup>	6 <sup>34</sup>	23 <sup>23</sup>	4 <sup>49</sup>	11 <sup>1</sup>	24 <sup>2</sup>	12 <sup>39</sup>	26 <sup>16</sup>	11 <sup>48</sup>	23 <sup>20</sup>	10 <sup>9</sup>	T 20		
W 21	18 <sup>3</sup>	8 <sup>19</sup>	26 <sup>44</sup>	10 <sup>1</sup>	25 <sup>31</sup>	7 <sup>6</sup>	23 <sup>52</sup>	5 <sup>18</sup>	11 <sup>30</sup>	25 <sup>1</sup>	13 <sup>27</sup>	26 <sup>43</sup>	12 <sup>13</sup>	23 <sup>48</sup>	10 <sup>35</sup>	W 21		
T 22	19 <sup>1</sup>	9 <sup>22</sup>	27 <sup>36</sup>	10 <sup>32</sup>	26 <sup>0</sup>	7 <sup>38</sup>	24 <sup>22</sup>	5 <sup>48</sup>	11 <sup>58</sup>	26 <sup>2</sup>	14 <sup>16</sup>	27 <sup>12</sup>	12 <sup>40</sup>	24 <sup>18</sup>	11 <sup>2</sup>	T 22		
F 23	20 <sup>0</sup>	10 <sup>25</sup>	28 <sup>28</sup>	11 <sup>3</sup>	26 <sup>29</sup>	8 <sup>10</sup>	24 <sup>51</sup>	6 <sup>18</sup>	12 <sup>27</sup>	27 <sup>4</sup>	15 <sup>7</sup>	27 <sup>42</sup>	13 <sup>8</sup>	24 <sup>49</sup>	11 <sup>30</sup>	F 23		
S 24	21 <sup>1</sup>	11 <sup>28</sup>	29 <sup>19</sup>	11 <sup>35</sup>	26 <sup>58</sup>	8 <sup>42</sup>	25 <sup>21</sup>	6 <sup>48</sup>	12 <sup>55</sup>	28 <sup>7</sup>	15 <sup>59</sup>	28 <sup>14</sup>	13 <sup>37</sup>	25 <sup>21</sup>	12 <sup>0</sup>	S 24		
S 25	22 <sup>3</sup>	12 <sup>31</sup>	0 <sup>11</sup>	12 <sup>6</sup>	27 <sup>27</sup>	9 <sup>14</sup>	25 <sup>50</sup>	7 <sup>18</sup>	13 <sup>24</sup>	29 <sup>12</sup>	16 <sup>52</sup>	28 <sup>47</sup>	14 <sup>8</sup>	25 <sup>54</sup>	12 <sup>31</sup>	S 25		
M 26	23 <sup>6</sup>	13 <sup>35</sup>	1 <sup>3</sup>	12 <sup>37</sup>	27 <sup>55</sup>	9 <sup>45</sup>	26 <sup>19</sup>	7 <sup>48</sup>	13 <sup>53</sup>	0 <sup>18</sup>	17 <sup>46</sup>	29 <sup>20</sup>	14 <sup>39</sup>	26 <sup>29</sup>	13 <sup>3</sup>	M 26		
T 27	24 <sup>11</sup>	14 <sup>38</sup>	1 <sup>54</sup>	13 <sup>7</sup>	28 <sup>24</sup>	10 <sup>17</sup>	26 <sup>49</sup>	8 <sup>18</sup>	14 <sup>21</sup>	1 <sup>26</sup>	18 <sup>42</sup>	29 <sup>55</sup>	15 <sup>12</sup>	27 <sup>5</sup>	13 <sup>36</sup>	T 27		
W 28	25 <sup>16</sup>	15 <sup>42</sup>	2 <sup>46</sup>	13 <sup>38</sup>	28 <sup>53</sup>	10 <sup>49</sup>	27 <sup>18</sup>	8 <sup>47</sup>	14 <sup>50</sup>	2 <sup>34</sup>	19 <sup>38</sup>	0 <sup>31</sup>	15 <sup>46</sup>	27 <sup>42</sup>	14 <sup>11</sup>	W 28		
Day	☉/♀	☉/♀	☉/♂	☉/♃	☉/♄	☉/♅	☉/♆	☉/♇	☉/♈	♀/♀	♀/♂	♀/♃	♀/♄	♀/♅	♀/♆	♀/♇	♀/♈	Day

Day	♀/♁	♀/♂	♀/♃	♀/♄	♀/♅	♀/♆	♀/♇	♀/♈	♂/♁	♂/♂	♂/♃	♂/♄	♂/♅	♂/♆	♂/♇	♂/♈	Day
T 1	22 <sup>9</sup>	28 <sup>14</sup>	16 <sup>2</sup>	5 <sup>50</sup>	22 <sup>14</sup>	3 <sup>4</sup>	20 <sup>39</sup>	1 <sup>58</sup>	8 <sup>32</sup>	27 <sup>31</sup>	13 <sup>54</sup>	24 <sup>44</sup>	12 <sup>20</sup>	23 <sup>38</sup>	0 <sup>12</sup>	T 1	
F 2	21 <sup>36</sup>	28 <sup>9</sup>	16 <sup>53</sup>	6 <sup>23</sup>	22 <sup>43</sup>	3 <sup>35</sup>	21 <sup>8</sup>	2 <sup>27</sup>	9 <sup>0</sup>	27 <sup>55</sup>	14 <sup>16</sup>	25 <sup>8</sup>	12 <sup>41</sup>	23 <sup>59</sup>	0 <sup>33</sup>	F 2	
S 3	21 <sup>5</sup>	27 <sup>37</sup>	17 <sup>45</sup>	6 <sup>55</sup>	23 <sup>13</sup>	4 <sup>7</sup>	21 <sup>37</sup>	2 <sup>56</sup>	9 <sup>28</sup>	28 <sup>20</sup>	14 <sup>38</sup>	25 <sup>31</sup>	13 <sup>2</sup>	24 <sup>21</sup>	0 <sup>53</sup>	S 3	
S 4	20 <sup>37</sup>	27 <sup>8</sup>	18 <sup>37</sup>	7 <sup>28</sup>	24 <sup>13</sup>	4 <sup>38</sup>	22 <sup>7</sup>	3 <sup>26</sup>	9 <sup>57</sup>	28 <sup>44</sup>	14 <sup>59</sup>	25 <sup>54</sup>	13 <sup>23</sup>	24 <sup>42</sup>	1 <sup>13</sup>	S 4	
M 5	20 <sup>14</sup>	26 <sup>44</sup>	19 <sup>29</sup>	8 <sup>1</sup>	24 <sup>13</sup>	5 <sup>10</sup>	22 <sup>36</sup>	3 <sup>56</sup>	10 <sup>26</sup>	29 <sup>9</sup>	15 <sup>21</sup>	26 <sup>18</sup>	13 <sup>44</sup>	25 <sup>3</sup>	1 <sup>33</sup>	M 5	
T 6	19 <sup>54</sup>	26 <sup>23</sup>	20 <sup>21</sup>	8 <sup>34</sup>	24 <sup>43</sup>	5 <sup>42</sup>	23 <sup>6</sup>	4 <sup>26</sup>	10 <sup>54</sup>	29 <sup>33</sup>	15 <sup>42</sup>	26 <sup>41</sup>	14 <sup>5</sup>	25 <sup>24</sup>	1 <sup>53</sup>	T 6	
W 7	19 <sup>39</sup>	26 <sup>7</sup>	21 <sup>14</sup>	9 <sup>7</sup>	25 <sup>14</sup>	6 <sup>15</sup>	23 <sup>36</sup>	4 <sup>56</sup>	11 <sup>24</sup>	29 <sup>57</sup>	16 <sup>3</sup>	27 <sup>4</sup>	14 <sup>25</sup>	25 <sup>46</sup>	2 <sup>13</sup>	W 7	
T 8	19 <sup>28</sup>	25 <sup>55</sup>	22 <sup>6</sup>	9 <sup>41</sup>	25 <sup>44</sup>	6 <sup>47</sup>	24 <sup>6</sup>	5 <sup>26</sup>	11 <sup>53</sup>	0 <sup>21</sup>	16 <sup>24</sup>	27 <sup>27</sup>	14 <sup>46</sup>	26 <sup>7</sup>	2 <sup>33</sup>	T 8	
F 9	19 <sup>21</sup>	25 <sup>47</sup>	22 <sup>59</sup>	10 <sup>14</sup>	26 <sup>15</sup>	7 <sup>20</sup>	24 <sup>36</sup>	5 <sup>57</sup>	12 <sup>22</sup>	0 <sup>45</sup>	16 <sup>46</sup>	27 <sup>51</sup>	15 <sup>7</sup>	26 <sup>28</sup>	2 <sup>53</sup>	F 9	
S 10	19 <sup>18</sup>	25 <sup>43</sup>	23 <sup>52</sup>	10 <sup>47</sup>	26 <sup>45</sup>	7 <sup>53</sup>	25 <sup>7</sup>	6 <sup>28</sup>	12 <sup>52</sup>	1 <sup>9</sup>	17 <sup>7</sup>	28 <sup>14</sup>	15 <sup>28</sup>	26 <sup>49</sup>	3 <sup>14</sup>	S 10	
S 11	19 <sup>19</sup>	25 <sup>42</sup>	24 <sup>45</sup>	11 <sup>21</sup>	27 <sup>16</sup>	8 <sup>26</sup>	25 <sup>37</sup>	6 <sup>59</sup>	13 <sup>22</sup>	1 <sup>33</sup>	17 <sup>28</sup>	28 <sup>37</sup>	15 <sup>49</sup>	27 <sup>10</sup>	3 <sup>34</sup>	S 11	
M 12	19 <sup>23</sup>	25 <sup>45</sup>	25 <sup>38</sup>	11 <sup>55</sup>	27 <sup>47</sup>	8 <sup>59</sup>	26 <sup>8</sup>	7 <sup>30</sup>	13 <sup>52</sup>	1 <sup>56</sup>	17 <sup>49</sup>	29 <sup>1</sup>	16 <sup>10</sup>	27 <sup>32</sup>	3 <sup>54</sup>	M 12	
T 13	19 <sup>31</sup>	25 <sup>51</sup>	26 <sup>32</sup>	12 <sup>28</sup>	28 <sup>18</sup>	9 <sup>32</sup>	26 <sup>39</sup>	8 <sup>1</sup>	14 <sup>22</sup>	2 <sup>20</sup>	18 <sup>10</sup>	29 <sup>24</sup>	16 <sup>30</sup>	27 <sup>53</sup>	4 <sup>14</sup>	T 13	
W 14	19 <sup>41</sup>	26 <sup>1</sup>	27 <sup>25</sup>	13 <sup>2</sup>	28 <sup>49</sup>	10 <sup>6</sup>	27 <sup>10</sup>	8 <sup>33</sup>	14 <sup>52</sup>	2 <sup>43</sup>	18 <sup>30</sup>	29 <sup>47</sup>	16 <sup>51</sup>	28 <sup>14</sup>	4 <sup>34</sup>	W 14	
T 15	19 <sup>54</sup>	26 <sup>13</sup>	28 <sup>19</sup>	13 <sup>36</sup>	29 <sup>20</sup>	10 <sup>39</sup>	27 <sup>41</sup>	9 <sup>4</sup>	15 <sup>23</sup>	3 <sup>7</sup>	18 <sup>51</sup>	0 <sup>10</sup>	17 <sup>12</sup>	28 <sup>35</sup>	4 <sup>54</sup>	T 15	
F 16	20 <sup>10</sup>	26 <sup>27</sup>	29 <sup>12</sup>	14 <sup>9</sup>	29 <sup>51</sup>	11 <sup>13</sup>	28 <sup>12</sup>	9 <sup>36</sup>	15 <sup>53</sup>	3 <sup>30</sup>	19 <sup>12</sup>	0 <sup>34</sup>	17 <sup>33</sup>	28 <sup>56</sup>	5 <sup>14</sup>	F 16	
S 17	20 <sup>28</sup>	26 <sup>44</sup>	0 <sup>6</sup>	14 <sup>43</sup>	0 <sup>23</sup>	11 <sup>47</sup>	28 <sup>44</sup>	10 <sup>8</sup>	16 <sup>24</sup>	3 <sup>53</sup>	19 <sup>33</sup>	0 <sup>57</sup>	17 <sup>53</sup>	29 <sup>18</sup>	5 <sup>34</sup>	S 17	
S 18	20 <sup>48</sup>	27 <sup>3</sup>	1 <sup>0</sup>	15 <sup>17</sup>	0 <sup>54</sup>	12 <sup>21</sup>	29 <sup>15</sup>	10 <sup>40</sup>	16 <sup>55</sup>	4 <sup>16</sup>	19 <sup>53</sup>	1 <sup>20</sup>	18 <sup>14</sup>	29 <sup>39</sup>	5 <sup>54</sup>	S 18	
M 19	21 <sup>11</sup>	27 <sup>24</sup>	1 <sup>54</sup>	15 <sup>51</sup>	1 <sup>26</sup>	12 <sup>55</sup>	29 <sup>47</sup>	11 <sup>12</sup>	17 <sup>25</sup>	4 <sup>39</sup>	20 <sup>14</sup>	1 <sup>43</sup>	18 <sup>35</sup>	0 <sup>0</sup>	6 <sup>14</sup>	M 19	
T 20	21 <sup>35</sup>	27 <sup>47</sup>	2 <sup>48</sup>	16 <sup>25</sup>	1 <sup>57</sup>	13 <sup>29</sup>	0 <sup>18</sup>	11 <sup>44</sup>	17 <sup>56</sup>	5 <sup>2</sup>	20 <sup>34</sup>	2 <sup>6</sup>	18 <sup>55</sup>	0 <sup>21</sup>	6 <sup>33</sup>	T 20	
W 21	22 <sup>1</sup>	28 <sup>12</sup>	3 <sup>42</sup>	16 <sup>59</sup>	2 <sup>29</sup>	14 <sup>4</sup>	0 <sup>50</sup>	12 <sup>16</sup>	18 <sup>28</sup>	5 <sup>25</sup>	20 <sup>55</sup>	2 <sup>30</sup>	19 <sup>16</sup>	0 <sup>42</sup>	6 <sup>53</sup>	W 21	
T 22	22 <sup>28</sup>	28 <sup>38</sup>	4 <sup>37</sup>	17 <sup>33</sup>	3 <sup>0</sup>	14 <sup>38</sup>	1 <sup>22</sup>	12 <sup>49</sup>	18 <sup>59</sup>	5 <sup>47</sup>	21 <sup>15</sup>	2 <sup>53</sup>	19 <sup>37</sup>	1 <sup>3</sup>	7 <sup>13</sup>	T 22	
F 23	22 <sup>57</sup>	29 <sup>6</sup>	5 <sup>31</sup>	18 <sup>7</sup>	3 <sup>32</sup>	15 <sup>13</sup>	1 <sup>54</sup>	13 <sup>21</sup>	19 <sup>30</sup>	6 <sup>10</sup>	21 <sup>35</sup>	3 <sup>16</sup>	19 <sup>57</sup>	1 <sup>24</sup>	7 <sup>33</sup>	F 23	
S 24	23 <sup>27</sup>	29 <sup>35</sup>	6 <sup>26</sup>	18 <sup>41</sup>	4 <sup>4</sup>	15 <sup>48</sup>	2 <sup>27</sup>	13 <sup>54</sup>	20 <sup>2</sup>	6 <sup>32</sup>	21 <sup>55</sup>	3 <sup>39</sup>	20 <sup>18</sup>	1 <sup>46</sup>			

Table with 17 columns: Day, ☉/♀, ☉/♀, ☉/♂, ☉/♂, ☉/♂, ☉/♂, ☉/♂, ☉/♂, ☉/♂, ☉/♂, ♀/♀, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, Day. Rows 1-31.

Table with 17 columns: Day, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, Day. Rows 1-31.

Table with 17 columns: Day, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, Day. Rows 1-31.

Delta T = 23.11 sec.

Copyright Astrodienst AG [13.11.2015]

Main table for April 1923, columns 1-17, containing planetary positions and zodiac signs for each day from S 1 to M 30.

Main table for April 1923, columns 18-34, containing planetary positions and zodiac signs for each day from S 1 to M 30.

Main table for April 1923, columns 35-51, containing planetary positions and zodiac signs for each day from S 1 to S 28.

Delta T = 23.15 sec.

Copyright Astrodienst AG [13.11.2015]

Table with 17 columns: Day, ☉/♀, ☉/♀, ☉/♂, ☉/♂, ☉/♂, ☉/♂, ☉/♂, ☉/♂, ☉/♂, ☉/♂, ♀/♀, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, Day. Rows 1-31.

Table with 17 columns: Day, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, Day. Rows 1-31.

Table with 17 columns: Day, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, Day. Rows 1-31.

Delta T = 23.20 sec.

Copyright Astrodienst AG [13.11.2015]

Table with 17 columns: Day, ☉/♀, ☉/♀, ☉/♂, ☉/♃, ☉/♄, ☉/♅, ☉/♆, ☉/♇, ☉/♈, ♀/♀, ♀/♂, ♀/♃, ♀/♄, ♀/♅, ♀/♆, ♀/♇, Day. Contains data for June 1923.

Table with 17 columns: Day, ♀/♁, ♀/♂, ♀/♃, ♀/♄, ♀/♅, ♀/♆, ♀/♇, ♀/♈, ♀/♉, ♀/♊, ♀/♋, ♀/♌, ♀/♍, ♀/♎, ♀/♏, ♀/♐, Day. Contains data for June 1923.

Table with 17 columns: Day, ♃/♄, ♃/♅, ♃/♆, ♃/♇, ♃/♈, ♃/♉, ♃/♊, ♃/♋, ♃/♌, ♃/♍, ♃/♎, ♃/♏, ♃/♐, ♃/♑, ♃/♒, ♃/♓, Day. Contains data for June 1923.

Delta T = 23.24 sec.

Copyright Astrodienst AG [13.11.2015]

Table with 17 columns: Day, ☉/♊, ☉/♋, ☉/♌, ☉/♍, ☉/♎, ☉/♏, ☉/♐, ☉/♑, ☉/♒, ☉/♓, ♃/♊, ♃/♋, ♃/♌, ♃/♍, ♃/♎, ♃/♏, ♃/♐, ♃/♑, ♃/♒, ♃/♓, Day. Rows 1-31.

Table with 17 columns: Day, ♃/♑, ♃/♒, ♃/♓, ♃/♍, ♃/♎, ♃/♏, ♃/♐, ♃/♑, ♃/♒, ♃/♓, ♃/♍, ♃/♎, ♃/♏, ♃/♐, ♃/♑, ♃/♒, ♃/♓, Day. Rows 1-31.

Table with 17 columns: Day, ♃/♎, ♃/♏, ♃/♐, ♃/♑, ♃/♒, ♃/♓, ♃/♍, ♃/♎, ♃/♏, ♃/♐, ♃/♑, ♃/♒, ♃/♓, ♃/♍, ♃/♎, ♃/♏, ♃/♐, ♃/♑, ♃/♒, ♃/♓, Day. Rows 1-31.

Table with 17 columns: Day, ☉/♀, ☉/♀, ☉/♂, ☉/♂, ☉/♂, ☉/♂, ☉/♂, ☉/♂, ☉/♂, ☉/♂, ♀/♀, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, Day. Contains astronomical data for August 1923.

Table with 17 columns: Day, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, Day. Contains astronomical data for August 1923.

Table with 17 columns: Day, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, Day. Contains astronomical data for August 1923.

Delta T = 23.32 sec.

Copyright AstroDienst AG [13.11.2015]



Table with 17 columns: Day, ☉/♀, ☉/♀, ☉/♂, ☉/♂, ☉/♂, ☉/♂, ☉/♂, ☉/♂, ☉/♂, ☉/♂, ♀/♀, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, Day. Contains astronomical data for September 1923.

Table with 17 columns: Day, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, Day. Contains astronomical data for September 1923.

Table with 17 columns: Day, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, Day. Contains astronomical data for September 1923.

Delta T = 23.36 sec.

Copyright Astrodienst AG [13.11.2015]

Table with 17 columns: Day, ☉/♀, ☉/♀, ☉/♂, ☉/♃, ☉/♄, ☉/♅, ☉/♆, ☉/♇, ☉/♈, ♃/♀, ♃/♂, ♃/♃, ♃/♄, ♃/♅, ♃/♆, ♃/♇, Day. Contains planetary position data for October 1923.

Table with 17 columns: Day, ♃/♈, ♃/♉, ♃/♊, ♃/♋, ♃/♌, ♃/♍, ♃/♎, ♃/♏, ♃/♐, ♃/♑, ♃/♒, ♃/♓, ♃/♈, ♃/♉, ♃/♊, ♃/♋, ♃/♌, ♃/♍, ♃/♎, ♃/♏, ♃/♐, ♃/♑, ♃/♒, ♃/♓, Day. Contains planetary position data for October 1923.

Table with 17 columns: Day, ♃/♈, ♃/♉, ♃/♊, ♃/♋, ♃/♌, ♃/♍, ♃/♎, ♃/♏, ♃/♐, ♃/♑, ♃/♒, ♃/♓, ♃/♈, ♃/♉, ♃/♊, ♃/♋, ♃/♌, ♃/♍, ♃/♎, ♃/♏, ♃/♐, ♃/♑, ♃/♒, ♃/♓, Day. Contains planetary position data for October 1923.

Delta T = 23.39 sec.

Copyright Astrodienst AG [13.11.2015]

Table with 17 columns: Day, ☉/♀, ☉/♀, ☉/♂, ☉/♃, ☉/♄, ☉/♅, ☉/♆, ☉/♇, ☉/♈, ♀/♀, ♀/♂, ♀/♃, ♀/♄, ♀/♅, ♀/♆, ♀/♇, Day. Contains 31 rows of astronomical data for November 1923.

Table with 17 columns: Day, ♀/♈, ♀/♉, ♀/♊, ♀/♋, ♀/♌, ♀/♍, ♀/♎, ♀/♏, ♀/♐, ♀/♑, ♀/♒, ♀/♓, ♀/♈, ♀/♉, ♀/♊, ♀/♋, ♀/♌, ♀/♍, ♀/♎, ♀/♏, ♀/♐, ♀/♑, ♀/♒, ♀/♓, Day. Contains 31 rows of astronomical data for November 1923.

Table with 17 columns: Day, ♃/♄, ♃/♅, ♃/♆, ♃/♇, ♃/♈, ♃/♉, ♃/♊, ♃/♋, ♃/♌, ♃/♍, ♃/♎, ♃/♏, ♃/♐, ♃/♑, ♃/♒, ♃/♓, Day. Contains 31 rows of astronomical data for November 1923.

Delta T = 23.42 sec.

Copyright Astrodienst AG [13.11.2015]

DECEMBER 1923

MIDPOINTS 00:00 UT

DECEMBER 1923

Table with 17 columns: Day, ☉/♌, ☉/♍, ☉/♎, ☉/♏, ☉/♐, ☉/♑, ☉/♒, ☉/♓, ☉/♈, ☉/♉, ☉/♊, ☉/♋, ☉/♌, ☉/♍, ☉/♎, ☉/♏, ☉/♐, ☉/♑, ☉/♒, ☉/♓, Day. Contains astronomical data for December 1923.

Table with 17 columns: Day, ♃/♈, ♃/♉, ♃/♊, ♃/♋, ♃/♌, ♃/♍, ♃/♎, ♃/♏, ♃/♐, ♃/♑, ♃/♒, ♃/♓, ♃/♈, ♃/♉, ♃/♊, ♃/♋, ♃/♌, ♃/♍, ♃/♎, ♃/♏, ♃/♐, ♃/♑, ♃/♒, ♃/♓, Day. Contains astronomical data for December 1923.

Table with 17 columns: Day, ♃/♈, ♃/♉, ♃/♊, ♃/♋, ♃/♌, ♃/♍, ♃/♎, ♃/♏, ♃/♐, ♃/♑, ♃/♒, ♃/♓, ♃/♈, ♃/♉, ♃/♊, ♃/♋, ♃/♌, ♃/♍, ♃/♎, ♃/♏, ♃/♐, ♃/♑, ♃/♒, ♃/♓, Day. Contains astronomical data for December 1923.

Delta T = 23.45 sec.

Copyright Astrodienst AG [13.11.2015]