

## Vespe Tabel-Stotz weights in gr.

STOTZ

nr.	..X1	..X2	..X3	..X4	..X5	..X6	..X7	..X8	..X9	..X10
<b>1</b>	0,280	0,560	0,840	1,120	1,400	1,680	1,960	2,240	2,520	2,800
<b>2</b>	0,240	0,480	0,720	0,960	1,200	1,440	1,680	1,920	2,160	2,400
<b>3</b>	0,230	0,460	0,690	0,920	1,150	1,380	1,610	1,840	2,070	2,300
<b>4</b>	0,190	0,380	0,570	0,760	0,950	1,140	1,330	1,520	1,710	1,900
<b>5</b>	0,120	0,240	0,360	0,480	0,600	0,720	0,840	0,960	1,080	1,200
<b>6</b>	0,090	0,180	0,270	0,360	0,450	0,540	0,630	0,720	0,810	0,900
<b>7</b>	0,080	0,160	0,240	0,320	0,400	0,480	0,560	0,640	0,720	0,800
<b>8</b>	0,060	0,120	0,180	0,240	0,300	0,360	0,420	0,480	0,540	0,600
<b>9</b>	0,050	0,100	0,150	0,200	0,250	0,300	0,350	0,400	0,450	0,500
<b>10</b>	0,040	0,080	0,120	0,160	0,200	0,240	0,280	0,320	0,360	0,400
<b>11</b>	0,030	0,060	0,090	0,120	0,150	0,180	0,210	0,240	0,270	0,300
<b>12</b>	0,020	0,040	0,060	0,080	0,100	0,120	0,140	0,160	0,180	0,200
<b>13</b>	0,010	0,020	0,030	0,040	0,050	0,060	0,070	0,080	0,090	0,100

## Styl Weights in gr.

nr.	..X1	..X2	..X3	..X4	..X5	..X6	..X7	..X8	..X9	..X10
<b>7</b>	0,010	0,020	0,030	0,040	0,050	0,060	0,070	0,080	0,090	0,100
<b>8</b>	0,017	0,034	0,051	0,068	0,085	0,102	0,119	0,136	0,153	0,170
<b>9</b>	0,025	0,050	0,075	0,100	0,125	0,150	0,175	0,200	0,225	0,250
<b>10</b>	0,035	0,070	0,105	0,140	0,175	0,210	0,245	0,280	0,315	0,350
<b>11</b>	0,048	0,096	0,144	0,192	0,240	0,288	0,336	0,384	0,432	0,480
<b>12</b>	0,064	0,128	0,192	0,256	0,320	0,384	0,448	0,512	0,576	0,640
<b>13</b>	0,080	0,160	0,240	0,320	0,400	0,480	0,560	0,640	0,720	0,800
<b>14</b>	0,100	0,200	0,300	0,400	0,500	0,600	0,700	0,800	0,900	1,000
<b>15</b>	0,126	0,252	0,378	0,504	0,630	0,756	0,882	1,008	1,134	1,260
<b>16</b>	0,152	0,304	0,456	0,608	0,760	0,912	1,064	1,216	1,368	1,520
<b>18</b>	0,187	0,374	0,561	0,748	0,935	1,122	1,309	1,496	1,683	1,870
<b>20</b>	0,250	0,500	0,750	1,000	1,250	1,500	1,750	2,000	2,250	2,500

## POLE FLOAT CONVERSION GUIDE

Pole float size (Styls)	Weight	Shot equivalent	Olivettes
<b>3 x 10</b>	<b>0.10g</b>	<b>2 x 10</b>	
<b>4 x 10</b>	<b>0.15g</b>	<b>3 x 9 / 2x8</b>	
<b>4 x 12</b>	<b>0.20g</b>	<b>5 x 10 / 3x8 + 2x11</b>	<b>0.2g + 3X11</b>
<b>4 x 14</b>	<b>0.4g</b>	<b>6 x 8 / 5x8 + 2x10</b>	<b>0.3g + 3X10</b>
<b>4 x 15</b>	<b>0.5g</b>	<b>8 x 8 / 7x8 + 2x12 / 11X9 / 5X8+6X10 / 3X6+5X9</b>	<b>0.3g + 3X8 + 2X10</b>
<b>4 x 16</b>	<b>0.6g</b>	<b>10X8 / 4X6+6X10</b>	
<b>4 x 18</b>	<b>0.75g</b>	<b>3 x 3 / 9x12 + 2x10 / 12X8 / 7X6+1X12</b>	<b>0.375g + 3X8 + 3X10 / 0.6+7X10</b>
<b>4 x 20</b>	<b>1g</b>	<b>4 x 3 / 17x8 + 3x10 / 10X6</b>	
<b>5 x 20</b>	<b>1.25g</b>	<b>5 x 3 / 20x8 + 6x9</b>	<b>1g + 3X9 + 3X11</b>
<b>6 x 20</b>	<b>1.5g</b>	<b>6 x 3</b>	<b>1.25g + 5X9</b>

Antal Loodjes Gewicht Dobber	4 Stotz	5 Stotz	6 Stotz	7 Stotz	8 Stotz
<b>0,07g - (4x8)</b>	4X12	5X13			
<b>0,10g - (4x9)</b>	4X11	3X11 + 2X13	4X12 + 2X13		
<b>0,15g - (4x10)</b>	4X10	3X10 + 2X12	6X11		
<b>0,20g</b>	4X9	5X10	5X10 + 1X11		
<b>0,25g - (4x12)</b>	4X8	5X9	6X10		
<b>0,30g</b>		4X8 + 1X9	6X9 4X8 + 2x11	5X9 + 2X11	
<b>0,40g - (4x14)</b>	4X6	3X6 + 2X9	6X8	5X8 + 2X10	8X9
<b>0,50g</b>	1X4 + 3X6	5X6	4X6 + 2X9 3X6 + 3X8	4X6 + 3X10 3X6 + 2X8 + 2X9	3X6 + 2X9 + 3X10
<b>0,60g - (4x16)</b>	2X4 + 2X6	2X4 + 3X8	6X6	5X6 + 2X9 4X6 + 3X8	5X6 + 3X8 3X6 + 2X8 + 2X10
<b>0,75g</b>		3X4 + 2X8 2X4 + 3X6	3X4 + 3X9 2X4 + 2X6 + 2X9	2X4 + 4X8 + 1X9 7X6	2X4 + 2X6 + 3X9 + 1X9 4X8 + 1X9
<b>0,80g</b>	4X4	3X4 + 1X6 +1X5	3X4 + 3X5 3X4 + 1X6 + 2X9	3X4 + 4X9 8X6	2X4 + 2X6 + 4X9
<b>0,90g - (4x18)</b>		4X4 + 1X6	3X4 + 3X6	3X4 + 4X8	3X4 + 2X6 + 3X8
<b>1,0g</b>		5X4	4X4 + 2X6	4X4 + 3X8	3X4 + 2X6 + 4X9

Linear		Mass	
6 inch	15.2 cm	10 Lb	4.5 kg
9 inch	22.9 cm	20 Lb	9.1 kg
12 inch	30.5 cm	40 Lb	18.1 kg
18 inch	45.7 cm	50 Lb	22.7 kg
2 Feet	61 cm	60 Lb	27.2 kg
2.5 Feet	76.2 cm	75 Lb	34 kg
3 Feet	91.4 cm	80 Lb	36.3 kg
4 Feet	1.22 m	100 Lb	45.4 kg
5 Feet	1.5 m	120 Lb	54.4 kg
10 Feet	3.0 m	150 Lb	68.0 kg
15 Feet	4.6 m	175 Lb	79.4 kg
20 Feet	6.1 m	200 Lb	90.7 kg
30 Feet	9.1 m	250 Lb	113.4 kg