

1				59 $\begin{bmatrix} 21 & - & 11 \\ 20 & - & 12 \\ 10 & - & 14 \\ 8 & - & 12 \end{bmatrix}$ 49	38 $\begin{bmatrix} 16 & - & 15 \\ 7 & - & 12 \\ 9 & - & 12 \\ 6 & - & 21 \end{bmatrix}$ 60
				66 $\begin{bmatrix} 23 & - & 5 \\ 11 & - & 12 \\ 18 & - & 8 \\ 14 & - & 17 \end{bmatrix}$ 42	38 $\begin{bmatrix} 13 & - & 14 \\ 4 & - & 17 \\ 11 & - & 16 \\ 10 & - & 15 \end{bmatrix}$ 62
				54 $\begin{bmatrix} 16 & - & 35 \\ 15 & - & 30 \\ 9 & - & 19 \\ 14 & - & 22 \end{bmatrix}$ 106	77 $\begin{bmatrix} 18 & - & 12 \\ 19 & - & 18 \\ 21 & - & 7 \\ 19 & - & 19 \end{bmatrix}$ 56
				74 $\begin{bmatrix} 19 & - & 14 \\ 9 & - & 9 \\ 22 & - & 15 \\ 24 & - & 8 \end{bmatrix}$ 46	52 $\begin{bmatrix} 19 & - & 19 \\ 8 & - & 15 \\ 15 & - & 16 \\ 10 & - & 27 \end{bmatrix}$ 77
1				52 $\begin{bmatrix} 14 & - & 9 \\ 11 & - & 8 \\ 13 & - & 8 \\ 14 & - & 13 \end{bmatrix}$ 38	52 $\begin{bmatrix} 15 & - & 6 \\ 12 & - & 7 \\ 12 & - & 11 \\ 13 & - & 12 \end{bmatrix}$ 36
				40 $\begin{bmatrix} 5 & - & 23 \\ 13 & - & 12 \\ 18 & - & 16 \\ 4 & - & 22 \end{bmatrix}$ 73	69 $\begin{bmatrix} 15 & - & 10 \\ 17 & - & 14 \\ 16 & - & 12 \\ 21 & - & 10 \end{bmatrix}$ 46
1				62 $\begin{bmatrix} 21 & - & 13 \\ 11 & - & 14 \\ 19 & - & 12 \\ 11 & - & 20 \end{bmatrix}$ 59	53 $\begin{bmatrix} 14 & - & 13 \\ 12 & - & 10 \\ 17 & - & 17 \\ 10 & - & 15 \end{bmatrix}$ 55
				65 $\begin{bmatrix} 14 & - & 13 \\ 10 & - & 12 \\ 19 & - & 11 \\ 22 & - & 9 \end{bmatrix}$ 45	57 $\begin{bmatrix} 22 & - & 11 \\ 16 & - & 4 \\ 9 & - & 8 \\ 10 & - & 15 \end{bmatrix}$ 38
				57 $\begin{bmatrix} 19 & - & 14 \\ 14 & - & 7 \\ 21 & - & 3 \\ 3 & - & 23 \end{bmatrix}$ 47	58 $\begin{bmatrix} 14 & - & 17 \\ 13 & - & 12 \\ 11 & - & 17 \\ 20 & - & 17 \end{bmatrix}$ 63
				39 $\begin{bmatrix} 18 & - & 18 \\ 12 & - & 15 \\ 8 & - & 13 \\ 1 & - & 8 \end{bmatrix}$ 54	83 $\begin{bmatrix} 19 & - & 8 \\ 17 & - & 19 \\ 26 & - & 10 \\ 21 & - & 8 \end{bmatrix}$ 45
				73 $\begin{bmatrix} 22 & - & 8 \\ 17 & - & 20 \\ 16 & - & 21 \\ 18 & - & 16 \end{bmatrix}$ 65	52 $\begin{bmatrix} 15 & - & 11 \\ 9 & - & 12 \\ 14 & - & 8 \\ 14 & - & 13 \end{bmatrix}$ 44
				37 $\begin{bmatrix} 8 & - & 16 \\ 3 & - & 11 \\ 18 & - & 0 \\ 8 & - & 11 \end{bmatrix}$ 38	50 $\begin{bmatrix} 11 & - & 19 \\ 16 & - & 22 \\ 7 & - & 24 \\ 16 & - & 7 \end{bmatrix}$ 72
			42 $\begin{bmatrix} 10 & - & 14 \\ 21 & - & 11 \\ 6 & - & 12 \\ 5 & - & 15 \end{bmatrix}$ 52	70 $\begin{bmatrix} 17 & - & 13 \\ 13 & - & 12 \\ 13 & - & 6 \\ 27 & - & 20 \end{bmatrix}$ 51	53 $\begin{bmatrix} 15 & - & 22 \\ 8 & - & 13 \\ 18 & - & 10 \\ 12 & - & 14 \end{bmatrix}$ 59
			64 $\begin{bmatrix} 18 & - & 14 \\ 11 & - & 24 \\ 16 & - & 8 \\ 19 & - & 13 \end{bmatrix}$ 59	60 $\begin{bmatrix} 18 & - & 8 \\ 15 & - & 13 \\ 14 & - & 17 \\ 13 & - & 12 \end{bmatrix}$ 50	36 $\begin{bmatrix} 14 & - & 22 \\ 6 & - & 12 \\ 10 & - & 11 \\ 6 & - & 10 \end{bmatrix}$ 55