## Deptford HS

10/15/2017

-	Marching Band: 1-A Marching Band: 2-A										
	Haddonfield Memorial HS		Pitman HS	Gloucester City HS	Pennsville Memorial HS	Overbrook HS	Gateway Regional HS	Triton Regional HS	Timber Creek Regional HS		Penns Grove HS
IAVA	8.135 7 <sup>th</sup>	8.87 (2nd)	<b>9.035</b> 1 <sup>st</sup>	8.165 6 <sup>th</sup>	<b>7.87 (8<sup>th</sup>)</b>	8.865 3rd	<b>8.37</b> 5 <sup>th</sup>	<b>8.635</b> 4 <sup>th</sup>	8.505 1 <sup>st</sup>	8.005 3 <sup>rd</sup>	8.405 2 <sup>nd</sup>
COMP	82.0 6 <sup>th</sup>	90.0 (2nd)	91.0 1 <sup>st</sup>	81.0 7 <sup>th</sup>	80.0 (8 <sup>th</sup> )	88.0 3rd	85.0 5 <sup>th</sup>	87.0 4 <sup>th</sup>	87.0 1 <sup>st</sup>	82.0 3 <sup>rd</sup>	86.0 2 <sup>nd</sup>
ACH	81.0 7 <sup>th</sup>	88.0 (3rd)	90.0 1 <sup>st</sup>	82.0 6 <sup>th</sup>	78.0 (8 <sup>th</sup> )	89.0 2nd	83.0 5 <sup>th</sup>	86.0 4 <sup>th</sup>	84.0 1 <sup>st</sup>	79.0 3 <sup>rd</sup>	83.0 2 <sup>nd</sup>
EAVA	<b>7.605</b> (8 <sup>th</sup> )	9.07 1 <sup>st</sup>	8.605 3rd	<b>7.87 7<sup>th</sup></b>	8.205 6 <sup>th</sup>	8.47 4 <sup>th</sup>	8.44 5 <sup>th</sup>	8.77 2 <sup>nd</sup>	7.905 2 <sup>nd</sup>	7.705 3 <sup>rd</sup>	<b>8.57</b> 1 <sup>st</sup>
COMP	78.0 (8 <sup>th</sup> )	92.0 1 <sup>st</sup>	88.0 3rd	80.0 7 <sup>th</sup>	84.0 6 <sup>th</sup>	86.0 5 <sup>th</sup>	87.0 4 <sup>th</sup>	89.0 2 <sup>nd</sup>	81.0 2 <sup>nd</sup>	79.0 3 <sup>rd</sup>	87.0 1 <sup>st</sup>
ACH	75.0 (8 <sup>th</sup> )	90.0 1 <sup>st</sup>	85.0 3rd	78.0 7 <sup>th</sup>	81.0 6 <sup>th</sup>	84.0 4 <sup>th</sup>	83.0 5 <sup>th</sup>	87.0 2 <sup>nd</sup>	78.0 2 <sup>nd</sup>	76.0 3 <sup>rd</sup>	85.0 1 <sup>st</sup>
GEVA	<b>16.08</b> 8 <sup>th</sup>	<b>18.41</b> 1 <sup>st</sup>	17.74 2nd	16.67 6 <sup>th</sup>	<b>16.27</b> 7 <sup>th</sup>	17.34 (4 <sup>th</sup> )	17.54 3rd	17.14 5th	<b>16.34</b> 3rd	16.54 2nd	17.47 1 <sup>st</sup>
REP	83 7 <sup>th</sup>	94 1 <sup>st</sup>	90 2nd	84 6 <sup>th</sup>	82 8 <sup>th</sup>	88 (4 <sup>th</sup> )	89 3rd	87 5th	83 3rd	84 2nd	88 1 <sup>st</sup>
PERF	79 8 <sup>th</sup>	91 1 <sup>st</sup>	88 2nd	83 6 <sup>th</sup>	81 7 <sup>th</sup>	86 (4 <sup>th</sup> )	87 3rd	85 5th	81 3rd	82 2nd	87 1 <sup>st</sup>
IAMA	<b>16.41</b> 7 <sup>th</sup>	<b>18.14</b> (4 <sup>th</sup> )	18.47 2nd	<b>16.81</b> 6 <sup>th</sup>	<b>16.01</b> (8 <sup>th</sup> )	17.87 5 <sup>th</sup>	<b>18.34</b> 3rd	<b>18.67</b> 1st	17.87 1st	<b>17.01</b> 3 <sup>rd</sup>	17.48 2 <sup>nd</sup>
COMP	84 7 <sup>th</sup>	92 (4 <sup>th</sup> )	93 2nd	86 6 <sup>th</sup>	82 (8 <sup>th</sup> )	90 5 <sup>th</sup>	93 2nd	94 1st	90 1st	87 3 <sup>rd</sup>	90 1 <sup>st</sup>
ACH	81 7 <sup>th</sup>	90 (4 <sup>th</sup> )	92 2nd	83 6 <sup>th</sup>	79 (8 <sup>th</sup> )	89 5 <sup>th</sup>	91 3rd	93 1st	89 1st	84 3 <sup>rd</sup>	86 2 <sup>nd</sup>
EAMA	<b>17.07</b> 5 <sup>th</sup>	17.34 4 <sup>th</sup>	17.01 6 <sup>th</sup>	15.54 8 <sup>th</sup>	15.74 (7 <sup>th</sup> )	17.74 2 <sup>nd</sup>	17.54 3rd	<b>18.07</b> 1 <sup>st</sup>	<b>16.87</b> 3rd	17.27 2 <sup>nd</sup>	17.6 1 <sup>st</sup>
COMP	86 6 <sup>th</sup>	88 4 <sup>th</sup>	87 5 <sup>th</sup>	79 8 <sup>th</sup>	80 (7 <sup>th</sup> )	90 2 <sup>nd</sup>	89 3rd	91 1 <sup>st</sup>	85 3rd	87 2 <sup>nd</sup>	88 1 <sup>st</sup>
ACH	85 5 <sup>th</sup>	86 4 <sup>th</sup>	84 6 <sup>th</sup>	77 8 <sup>th</sup>	78 (7 <sup>th</sup> )	88 2 <sup>nd</sup>	87 3rd	90 1 <sup>st</sup>	84 3rd	86 2 <sup>nd</sup>	88 1 <sup>st</sup>
GEMA REP PERF Sub-Total Penalty Total Placement Visual Music	16.21 (8 <sup>th</sup> ) 83 (7 <sup>th</sup> ) 80 (8 <sup>th</sup> ) 81.51 0.00 81.51 7 <sup>th</sup> 31.82 (8 <sup>th</sup> ) 49.69 (6 <sup>th</sup> )	17.94 (1*) 91 (1*) 89 (1*) 89.77 0.00 89.77 1 <sup>st</sup> 36.35 (1*) 53.42 (2*)	17.21 4 <sup>th</sup> 88 4 <sup>th</sup> 85 4 <sup>th</sup> 88.07 0.00 88.07 3 <sup>rd</sup> 35.38 2 <sup>nd</sup> 52.69 4 <sup>th</sup>	16.54 6 <sup>th</sup> 84 6 <sup>th</sup> 82 6 <sup>th</sup> 81.595 0.00 81.595 6 <sup>th</sup> 32.705 6 <sup>th</sup> 48.89 7 <sup>th</sup>	16.47 (71) 83 (71) 82 (61) 80.565 0.00 80.565 8 <sup>th</sup> 32.345 (71) 48.22 (81)	16.74 5th 85 5th 83 5th 83 5th 87.025 0.00 87.025 5th 34.675 3th 52.35 5th	17.41 3 <sup>rd</sup> 89 3 <sup>rd</sup> 86 3 <sup>rd</sup> 87.64 0.00 87.64 4 <sup>th</sup> 34.35 5 <sup>th</sup> 53.29 3 <sup>rd</sup>	17.74 (2nd) 90 (2nd) 88 (2nd) 89.025 0.00 89.025 2nd 34.545 (4th) 54.48 (1st)	16.74 3 <sup>rd</sup> 85 3 <sup>rd</sup> 83 3 <sup>rd</sup> 84.23 0.00 84.23 2 <sup>nd</sup> 32.75 2 <sup>nd</sup> 51.48 2 <sup>rd</sup>	17.01 (2 <sup>nd</sup> ) 87 (2 <sup>nd</sup> ) 84 (2 <sup>nd</sup> ) 83.54 0.00 83.54 3 <sup>rd</sup> 32.25 (3 <sup>rd</sup> ) 51.29 (3 <sup>rd</sup> )	17.61 (18) 90 (18) 87 (18) 87.135 0.00 87.135 1 <sup>st</sup> 34.445 (18) 52.69 (18)
AUXA	<b>13.94</b> 8 <sup>th</sup>	<b>17.27</b> 3 <sup>rd</sup>	<b>16.61</b> (4 <sup>th</sup> )	<b>15.07 5</b> <sup>th</sup>	<b>14.87 7<sup>th</sup></b>	<b>14.88</b> 6 <sup>th</sup>	<b>18.27</b> 1	17.74 2 <sup>nd</sup>	<b>14.28</b> 3 <sup>rd</sup>	<b>15.08</b> 2 <sup>nd</sup>	<b>16.34</b> 1 <sup>st</sup>
REP	71 8 <sup>th</sup>	87 3 <sup>rd</sup>	85 (4 <sup>th</sup> )	76 6 <sup>th</sup>	75 <b>7<sup>th</sup></b>	77 5 <sup>th</sup>	92 1	90 2 <sup>nd</sup>	74 3 <sup>rd</sup>	78 2 <sup>nd</sup>	83 1 <sup>st</sup>
PERF	69 8 <sup>th</sup>	86 3 <sup>rd</sup>	82 (4 <sup>th</sup> )	75 5 <sup>th</sup>	74 <b>6<sup>th</sup></b>	73 7 <sup>th</sup>	91 1	88 2 <sup>nd</sup>	70 3 <sup>rd</sup>	74 2 <sup>nd</sup>	81 1 <sup>st</sup>
PERCA	<b>16.47</b> 6 <sup>th</sup>	<b>16.62</b> 5 <sup>th</sup>	<b>16.87</b> 4 <sup>th</sup>	<b>16.2</b> 8 <sup>th</sup>	<b>16.28</b> 7 <sup>th</sup>	<b>18.14</b> (1 <sup>st</sup> )	17.87 2 <sup>nd</sup>	<b>17.47</b> 3 <sup>rd</sup>	<b>18.07</b> (1 <sup>st)</sup>	<b>16.34</b> 3 <sup>rd</sup>	17.27 2 <sup>nd</sup>
COMP	83 7 <sup>th</sup>	87 4 <sup>th</sup>	85 5 <sup>th</sup>	81 8 <sup>th</sup>	84 6 <sup>th</sup>	92 (1 <sup>st</sup> )	90 2 <sup>nd</sup>	88 3 <sup>rd</sup>	91 (1 <sup>st)</sup>	83 3 <sup>rd</sup>	87 2 <sup>nd</sup>
ACH	82 5 <sup>th</sup>	81 6 <sup>th</sup>	84 4 <sup>th</sup>	81 6 <sup>th</sup>	80 8 <sup>th</sup>	90 (1 <sup>st</sup> )	89 2 <sup>nd</sup>	87 3 <sup>rd</sup>	90 (1 <sup>st)</sup>	81 3 <sup>rd</sup>	86 2 <sup>nd</sup>

Deptford HS

	Marching Band: 4-A	Marching Band: 4-A						
	Kingsway Regional HS	Washington Township HS						
IAVA	8.605 (2 <sup>nd</sup> )	8.805 1 <sup>st</sup>						
COMP	88.0 (2 <sup>nd</sup> )	90.0 1 <sup>st</sup>						
ACH	85.0 (2 <sup>nd</sup> )	87.0 1 <sup>st</sup>						
EAVA	8.24 (2nd)	8.87 1 <sup>st</sup>						
COMP	85.0 (2nd)	90.0 1 <sup>st</sup>						
ACH	81.0 (2nd)	88.0 1 <sup>st</sup>						
GEVA	17.01 (2 <sup>nd</sup> )	17.94 1 <sup>st</sup>						
REP	87 (2 <sup>nd</sup> )	91 1 <sup>st</sup>						
PERF	84 (2 <sup>nd</sup> )	89 1 <sup>st</sup>						
IAMA	18.21 1ª	17.94 (2 <sup>nd</sup> )						
COMP	93 1ª	91 (2 <sup>nd</sup> )						
ACH	90 1ª	89 (2 <sup>nd</sup> )						
EAMA	18.67 1 <sup>st</sup>	18.34 2 <sup>nd</sup>						
COMP	94 1 <sup>st</sup>	93 2 <sup>nd</sup>						
ACH	93 1 <sup>st</sup>	91 2 <sup>nd</sup>						
GEMA	17.34 (2 <sup>nd</sup> )	17.54 1ª						
REP	88 (2 <sup>nd</sup> )	89 1ª						
PERF	86 (2 <sup>nd</sup> )	87 1ª						
Sub-Total	88.075	89.435						
Penalty	0.00	0.00						
Total	88.075	89.435						
Placement	2 <sup>nd</sup>	1 <sup>st</sup>						
Visual	33.855 (2 <sup>nd</sup> )	35.615 1 <sup>st</sup>						
Music	54.22 1st	53.82 2nd						
AUXA	14.61 2nd	18.47 1s						
REP	75 2nd	93 1s						
PERF	72 2nd	92 1 <sup>st</sup>						
PERCA	18.41 1s	18.21 2 <sup>nd</sup>						
COMP	94 1s	93 2 <sup>nd</sup>						
ACH	91 1s	90 2 <sup>nd</sup>						

Deptford H	S									10	/15/2017
	Marching Band: 3-O Marching Band: 1-O Marching Band: 2-O										
	Southern	Haddon Oakcrest		CollingswoodWoodbury		West Audubon		Eastern	Clearview	PennsaukenDeptford	
	Regional HS	Heights HS HS		HS HS		Deptford HS HS		Regional HS	Regional HS	HS HS	
IAV	9.45 1 <sup>st</sup>	8.15 3 <sup>rd</sup>	9.05 1 <sup>st</sup>	8.4 2 <sup>nd</sup>	8.1 4 <sup>th</sup>	9.2 2 <sup>nd</sup>	8.6 5 <sup>th</sup>	8.85 4 <sup>th</sup>	9.05 3 <sup>rd</sup>	<b>9.35</b> 1 <sup>st</sup>	8.7
COMP	95 1 <sup>st</sup>	83 3 <sup>rd</sup>	91 1 <sup>st</sup>	85 2 <sup>nd</sup>	82 4 <sup>th</sup>	93 2 <sup>nd</sup>	87 5 <sup>th</sup>	89 4 <sup>th</sup>	91 3 <sup>rd</sup>	94 1 <sup>st</sup>	<sup>88</sup>
ACH	94 1 <sup>st</sup>	80 3 <sup>rd</sup>	90 1 <sup>st</sup>	83 2 <sup>nd</sup>	80 3 <sup>rd</sup>	91 2 <sup>nd</sup>	85 5 <sup>th</sup>	88 4 <sup>th</sup>	90 3 <sup>rd</sup>	93 1 <sup>st</sup>	86
EAV	9.4 1 <sup>st</sup>	8.3 3rd	9 1 <sup>st</sup>	8.45 2 <sup>nd</sup>	8.1 4 <sup>th</sup>	9.4 1 <sup>st</sup>	8.9 3rd	8.8 4 <sup>th</sup>	8.7 5 <sup>th</sup>	9.2 2 <sup>nd</sup>	8.6
COMP	95 1 <sup>st</sup>	84 3rd	91 1 <sup>st</sup>	86 2 <sup>nd</sup>	82 4 <sup>th</sup>	95 1 <sup>st</sup>	90 3rd	89 4 <sup>th</sup>	88 5 <sup>th</sup>	94 2 <sup>nd</sup>	<sup>87</sup>
ACH	93 1 <sup>st</sup>	82 3rd	89 1 <sup>st</sup>	83 2 <sup>nd</sup>	80 4 <sup>th</sup>	93 1 <sup>st</sup>	88 3rd	87 4 <sup>th</sup>	86 5 <sup>th</sup>	90 2 <sup>nd</sup>	85
GEV	<b>19.3</b> 1 <sup>st</sup>	<b>16.6</b> 3 <sup>rd</sup>	<b>18.1</b> (1st)	16.8 2 <sup>nd</sup>	<b>16.4</b> (4 <sup>th</sup> )	18.9 2 <sup>nd</sup>	<b>17.9</b> 3rd	17.8 4 <sup>th</sup>	17.4 5 <sup>th</sup>	<b>19.1</b> 1 <sup>st</sup>	17.5
REP	97 1 <sup>st</sup>	84 3 <sup>rd</sup>	92 (1st)	85 2 <sup>nd</sup>	83 (4 <sup>th</sup> )	95 2 <sup>nd</sup>	91 3rd	89 4 <sup>th</sup>	88 5 <sup>th</sup>	96 1 <sup>st</sup>	<sup>90</sup>
PERF	96 1 <sup>st</sup>	82 3 <sup>rd</sup>	89 (1st)	83 2 <sup>nd</sup>	81 (4 <sup>th</sup> )	94 2 <sup>nd</sup>	88 4th	89 3 <sup>rd</sup>	86 5 <sup>th</sup>	95 1 <sup>st</sup>	85
IAM	<b>19.3 1</b> <sup>sl</sup>	<b>18.1</b> 3 <sup>rd</sup>	<b>18.6</b> 1st	<b>17.9</b> 4 <sup>th</sup>	18.2 2 <sup>nd</sup>	<b>19.2</b> 1 <sup>st</sup>	<b>18.3</b> (4 <sup>th</sup> )	18.5 3rd	<b>18.1</b> 5 <sup>th</sup>	<b>18.9</b> 2 <sup>nd</sup>	<b>19</b>
COMP	97 <b>1</b> <sup>sl</sup>	91 3 <sup>rd</sup>	94 1st	91 3 <sup>rd</sup>	92 2 <sup>nd</sup>	96 1 <sup>st</sup>	92 (4 <sup>th</sup> )	93 3rd	91 5 <sup>th</sup>	95 2 <sup>nd</sup>	95
ACH	96 <b>1</b> <sup>sl</sup>	90 2 <sup>nd</sup>	92 1st	88 4 <sup>th</sup>	90 2 <sup>nd</sup>	96 1 <sup>st</sup>	91 (4 <sup>th</sup> )	92 3rd	90 5 <sup>th</sup>	94 2 <sup>nd</sup>	95
EAM	<b>18.5</b> 1 <sup>st</sup>	<b>17.2</b> 2 <sup>nd</sup>	<b>18.6</b> 1 <sup>st</sup>	17.1 3 <sup>rd</sup>	<b>16.8</b> 4 <sup>th</sup>	<b>19.1</b> 1 <sup>st</sup>	17.8 5 <sup>th</sup>	<b>18.2</b> 4 <sup>th</sup>	<b>18.5</b> 3 <sup>rd</sup>	<b>18.9</b> 2 <sup>nd</sup>	<b>18.7</b>
COMP	94 1 <sup>st</sup>	87 2 <sup>nd</sup>	94 1 <sup>st</sup>	87 2 <sup>nd</sup>	85 4 <sup>th</sup>	96 1 <sup>st</sup>	90 5 <sup>th</sup>	91 4 <sup>th</sup>	93 3 <sup>rd</sup>	95 2 <sup>nd</sup>	94
ACH	91 1 <sup>st</sup>	85 2 <sup>nd</sup>	92 1 <sup>st</sup>	84 3 <sup>rd</sup>	83 4 <sup>th</sup>	95 1 <sup>st</sup>	88 5 <sup>th</sup>	91 4 <sup>th</sup>	92 3 <sup>rd</sup>	94 2 <sup>nd</sup>	93
GEM	<b>18.6 1</b> <sup>st</sup>	<b>16.9</b> 3rd	<b>18.2 1</b> <sup>81</sup>	16.8 (4 <sup>th</sup> )	17.4 (2nd)	<b>19.2 1</b> <sup>st</sup>	18 5 <sup>th</sup> 91 5 <sup>th</sup> 89 4 <sup>th</sup> 89.5 0.00   89.5 5 <sup>th</sup> 35.4 4 <sup>th</sup> 54.1 5 <sup>th</sup>	18.4 3 <sup>rd</sup>	<b>18.1</b> (4 <sup>th</sup> )	19 2nd	18.7
REP	94 <b>1</b> <sup>st</sup>	86 3rd	92 <b>1</b> <sup>81</sup>	85 (4 <sup>th</sup> )	88 (2nd)	97 <b>1</b> <sup>st</sup>		93 3 <sup>rd</sup>	92 (4 <sup>th</sup> )	96 2nd	94
PERF	92 <b>1</b> <sup>st</sup>	83 3rd	90 <b>1</b> <sup>81</sup>	83 (3 <sup>rd</sup> )	86 (2nd)	95 <b>1</b> <sup>st</sup>		91 3 <sup>rd</sup>	89 (4 <sup>th</sup> )	94 2nd	93
Sub-Total	<b>94.55</b>	<b>85.25</b>	<b>91.55</b>	85.45	85	<b>95</b>		90.55	<b>89.85</b>	94.45	91.2
Penalty	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
Total	<b>94.55</b>	<b>84.75</b>	<b>91.55</b>	85.45	85	<b>95</b>		90.55	<b>89.85</b>	94.45	91.2
Placement	1 <sup>st</sup>	4 <sup>th</sup>	1 <sup>st</sup>	2 <sup>nd</sup>	3rd	1 <sup>st</sup>		3 <sup>rd</sup>	4 <sup>th</sup>	2nd	Exhibition
Visual	38.15 <b>1</b> <sup>st</sup>	33.05 3rd	36.15 <b>1</b> <sup>81</sup>	33.65 (2 <sup>nd</sup> )	32.6 (4th)	37.5 <b>2</b> <sup>nd</sup>		35.45 3 <sup>rd</sup>	35.15 (5 <sup>th</sup> )	37.65 1st	34.8
Music	56.4 <b>1</b> <sup>st</sup>	52.2 3rd	55.4 <b>1</b> <sup>81</sup>	51.8 (4 <sup>th</sup> )	52.4 (2nd)	57.5 <b>1</b> <sup>st</sup>		55.1 3 <sup>rd</sup>	54.7 (4 <sup>th</sup> )	56.8 2nd	56.4
AUX	<b>19</b> 1 <sup>st</sup>	17.8 2 <sup>nd</sup>	<b>18</b> 1 <sup>st</sup>	<b>15.3</b> 3rd	<b>14.1</b> (4 <sup>th</sup> )	<b>17</b> 3 <sup>rd</sup>	<b>16.8</b> 4 <sup>th</sup>	17.4 2 <sup>nd</sup>	<b>16.7</b> 5 <sup>th</sup>	<b>19.2</b> 1 <sup>st</sup>	<b>16.9</b>
REP	96 1 <sup>st</sup>	90 2 <sup>nd</sup>	91 1 <sup>st</sup>	77 3rd	72 (4 <sup>th</sup> )	86 3 <sup>rd</sup>	85 4 <sup>th</sup>	88 2 <sup>nd</sup>	84 5 <sup>th</sup>	97 1 <sup>st</sup>	87
PERF	94 1 <sup>st</sup>	88 2 <sup>nd</sup>	89 1 <sup>st</sup>	76 3rd	69 (4 <sup>th</sup> )	84 3 <sup>rd</sup>	83 4 <sup>th</sup>	86 2 <sup>nd</sup>	83 4 <sup>th</sup>	95 1 <sup>st</sup>	82
PERC	<b>18.3 1st</b>	<b>16.8</b> 3 <sup>rd</sup>	<b>17.8</b> 1 <sup>st</sup>	17 2 <sup>nd</sup>	<b>16.7</b> 4 <sup>th</sup>	<b>18.1 3<sup>rd</sup></b>	<b>17.1</b> 5 <sup>th</sup>	<b>17.9</b> 4 <sup>th</sup>	<b>18.4</b> 2 <sup>nd</sup>	<b>18.8</b> 1 <sup>st</sup>	<b>17.9</b>
COMP	92 <b>1st</b>	85 4 <sup>th</sup>	90 1 <sup>st</sup>	86 3 <sup>rd</sup>	87 2 <sup>nd</sup>	91 <b>3<sup>rd</sup></b>	86 5 <sup>th</sup>	90 4 <sup>th</sup>	93 2 <sup>nd</sup>	95 1 <sup>st</sup>	90
ACH	91 <b>1st</b>	83 3 <sup>rd</sup>	88 1 <sup>st</sup>	84 2 <sup>nd</sup>	80 4 <sup>th</sup>	90 <b>3<sup>rd</sup></b>	85 5 <sup>th</sup>	89 4 <sup>th</sup>	91 2 <sup>nd</sup>	93 1 <sup>st</sup>	89