

# Behavior List

Ref. No.	Behavior	Grade	Std.	Domain/Category
1 ➔ 1451	will demonstrate equilibrium reaction forward, backward, and laterally		PE 1	APE
			PE 1	Balance
2 ➔ 1452	will demonstrate equilibrium reaction, prone position		PE 1	APE
			PE 1	Balance
3 ➔ 1453	will demonstrate equilibrium reaction, supine position		PE 1	APE
			PE 1	Balance
4 ➔ 1454	will recover balance forward, backward, and laterally while in seated position		PE 1	APE
			PE 1	Balance
5 ➔ 1455	will demonstrate hands and knees equilibrium		PE 1	APE
			PE 1	Balance
6 ➔ 1456	will rotate trunk to each side, while seated, maintains balance		PE 1	APE
			PE 1	Balance
7 ➔ 1457	will demonstrate kneeling equilibrium		PE 1	APE
			PE 1	Balance
8 ➔ 1458	will demonstrate standing equilibrium, lateral		PE 1	APE
			PE 1	Balance
9 ➔ 1459	will stoop and return to standing with control		PE 2	APE
			PE 2	Balance
10 ➔ 1460	will balance on one foot (2-5 sec.)		PE 2	APE
			PE 2	Balance
11 ➔ 1461	will stand on tiptoes, 6-10 secs		PE 2	APE
			PE 2	Balance
12 ➔ 1462	will walk 2" wide line forward for 3'		PE 2	APE
			PE 2	Balance
13 ➔ 1463	will bend over and look through legs; returns to upright position		PE 1, 2	APE
			PE 1, 2	Balance
14 ➔ 1464	will walk forward on a low, 4" wide balance beam, hands at side, 4'-6'		PE 1, 2	APE
			PE 1, 2	Balance

# Behavior List

Ref. No.	Behavior	Grade	Std.	Domain/Category
15	1465		PE 1, 2	APE
			PE 1, 2	Balance
16	1466		PE 1, 2	APE
			PE 1, 2	Balance
17	1467		PE 1, 2	APE
			PE 1, 2	Balance
18	1468		PE 1, 2	APE
			PE 1, 2	Balance
19	1469		PE 1, 2	APE
			PE 1, 2	Bilateral
20	1470		PE 2, 7	APE
			PE 2, 7	Bilateral
21	1471		PE 1, 2, 3	APE
			PE 1, 2, 3	Bilateral
22	1472		PE 1,2,3	APE
			PE 1,2,3	Bilateral
23	1473		PE 1	APE
			PE 1	Fine Motor
24	1474		PE 1	APE
			PE 1	Fine Motor
25	1475		PE 1	APE
			PE 1	Fine Motor
26	1476		PE 1	APE
			PE 1	Fine Motor
27	1477		PE 1	APE
			PE 1	Fine Motor
28	1478		PE 1	APE
			PE 1	Fine Motor

# Behavior List

Ref. No.	Behavior	Grade	Std.	Domain/Category
29	1479		PE 1	APE
			PE 1	Fine Motor
30	1480		PE 1	APE
			PE 1	Fine Motor
31	1481		PE 1	APE
			PE 1	Fine Motor
32	1482		PE 1	APE
			PE 1	Fine Motor
33	1483		PE 1	APE
			PE 1	Fine Motor
34	1484		PE 1	APE
			PE 1	Fine Motor
35	1485		PE 1	APE
			PE 1	Fine Motor
36	1486		PE 1	APE
			PE 1	Fine Motor
37	1487		PE 1	APE
			PE 1	Fine Motor
38	1488		PE 1	APE
			PE 1	Fine Motor
39	1489		PE 1	APE
			PE 1	Fine Motor
40	1490		PE 1	APE
			PE 1	Fine Motor
41	1491		PE 1	APE
			PE 1	Fine Motor
42	1492		PE 1	APE
			PE 1	Fine Motor

# Behavior List

Ref. No.	Behavior	Grade	Std.	Domain/Category
43 ➔	1493		PE 1	APE
			PE 1	Fine Motor
44 ➔	1494		PE 1	APE
			PE 1	Fine Motor
45 ➔	1495		PE 1	APE
			PE 1	Fine Motor
46 ➔	1496		PE 1	APE
			PE 1	Fine Motor
47 ➔	1497		PE 1	APE
			PE 1	Fine Motor
48 ➔	1498		PE 1	APE
			PE 1	Fine Motor
49 ➔	1499		PE 1	APE
			PE 1	Fine Motor
50 ➔	1500		PE 1	APE
			PE 1	Fine Motor
51 ➔	1501		PE 1	APE
			PE 1	Fine Motor
52 ➔	1502		PE 1	APE
			PE 1	Fine Motor
53 ➔	1503		PE 1	APE
			PE 1	Fine Motor
54 ➔	1504		PE 1, 2	APE
			PE 1, 2	Fine Motor
55 ➔	1505		PE 1, 2	APE
			PE 1, 2	Fine Motor
56 ➔	1506		PE 1, 2	APE
			PE 1, 2	Fine Motor

# Behavior List

Ref. No.	Behavior	Grade	Std.	Domain/Category
57 ➔	1507		PE 1, 2	APE
			PE 1, 2	Fine Motor
58 ➔	1508		PE 1, 6	APE
			PE 1, 6	Fine Motor
59 ➔	1509		PE 1, 6	APE
			PE 1, 6	Fine Motor
60 ➔	1510		PE 1	APE
			PE 1	Functional
61 ➔	1511		PE 1, 2	APE
			PE 1, 2	Functional
62 ➔	1512		PE 1, 2	APE
			PE 1, 2	Functional
63 ➔	1513		PE 2, 4	APE
			PE 2, 4	Functional
64 ➔	1514		PE 1	APE
			PE 1	Functional/Locomotor
65 ➔	1515		PE 2, 1	APE
			PE 2, 1	Functional/Locomotor
66 ➔	1516		PE 2, 1	APE
			PE 2, 1	Functional/Locomotor
67 ➔	1517			APE
				Health/Physical Fitness
68 ➔	1518		PE 3	APE
			PE 3	Health/Physical Fitness
69 ➔	1519		PE 3	APE
			PE 3	Health/Physical Fitness
70 ➔	1520		PE 3	APE
			PE 3	Health/Physical Fitness

# Behavior List

Ref. No.	Behavior	Grade	Std.	Domain/Category
71 ➔	1521		PE 3	APE
			PE 3	Health/Physical Fitness
72 ➔	1522		PE 3	APE
			PE 3	Health/Physical Fitness
73 ➔	1523		PE 3	APE
			PE 3	Health/Physical Fitness
74 ➔	1524		PE 3	APE
			PE 3	Health/Physical Fitness
75 ➔	1525		PE 3	APE
			PE 3	Health/Physical Fitness
76 ➔	1526		PE 3	APE
			PE 3	Health/Physical Fitness
77 ➔	1527		PE 3	APE
			PE 3	Health/Physical Fitness
78 ➔	1528		PE 3	APE
			PE 3	Health/Physical Fitness
79 ➔	1529		PE 3	APE
			PE 3	Health/Physical Fitness
80 ➔	1530		PE 3	APE
			PE 3	Health/Physical Fitness
81 ➔	1531		PE 3	APE
			PE 3	Health/Physical Fitness
82 ➔	1532		PE 3	APE
			PE 3	Health/Physical Fitness
83 ➔	1533		PE 3	APE
			PE 3	Health/Physical Fitness
84 ➔	1534		PE 3	APE
			PE 3	Health/Physical Fitness

# Behavior List

Ref. No.	Behavior	Grade	Std.	Domain/Category
85 ➔	1535		will perform straight body push-ups: Boys: 12-25 Girls: 7-15	APE
				PE 3
86 ➔	1536		will run 1 1/2 miles: Boys: 11:29 Girls: 16:57	APE
				PE 3
87 ➔	1537		will run 1 mile: Boys: 7:10 Girls: 9:35	APE
				PE 3
88 ➔	1538		will perform flexed arm hand: Boys: 15-20 sec. Girls: 8-12 sec	APE
				PE 3
89 ➔	1539		will walk with both hands held	APE
				PE 1
90 ➔	1540		will walk while holding onto furniture	APE
				PE 1
91 ➔	1541		will walk a few steps with one hand held	APE
				PE 1
92 ➔	1542		will walk unsupported	APE
				PE 1
93 ➔	1543		will run unsupported, rudimentary form	APE
				PE 1
94 ➔	1544		will jump in place, once, uses feet simultaneously for take off and landing	APE
				PE 1
95 ➔	1545		will walk up stairs with support alternating feet (3-5 steps)	APE
				PE 1
96 ➔	1546		will hop in place on preferred foot, 2-3 consecutive times	APE
				PE 1
97 ➔	1547		will walk up stairs, alternating feet, without support (3-5 steps)	APE
				PE 1
98 ➔	1548		will hop forward, preferred foot, 5 hops	APE
				PE 1

# Behavior List

Ref. No.	Behavior	Grade	Std.	Domain/Category
99 ➔ 1549	will hop forward, non-preferred foot, 3 hops		PE 1	APE
			PE 1	Locomotor
100 ➔ 1550	will run continuously: limited flight and reciprocal arm swing		PE 1	APE
			PE 1	Locomotor
101 ➔ 1551	will hop forward on each foot, 8 times		PE 1	APE
			PE 1	Locomotor
102 ➔ 1552	will gallop 30', each foot in lead		PE 1	APE
			PE 1	Locomotor
103 ➔ 1553	will run with mature pattern		PE 1	APE
			PE 1	Locomotor
104 ➔ 1554	will skip 30'		PE 1	APE
			PE 1	Locomotor
105 ➔ 1555	will hop 5 times in place, each foot, mature form		PE 1	APE
			PE 1	Locomotor
106 ➔ 1556	will leap 3 times		PE 1	APE
			PE 1	Locomotor
107 ➔ 1557	will walk backward		PE 1, 2	APE
			PE 1, 2	Locomotor
108 ➔ 1558	will walk sideways		PE 1, 2	APE
			PE 1, 2	Locomotor
109 ➔ 1559	will jump over rope suspended 8" feet simultaneous		PE 1, 2	APE
			PE 1, 2	Locomotor
110 ➔ 1560	will run circle, both directions within 2" of line		PE 1, 2	APE
			PE 1, 2	Locomotor
111 ➔ 1561	will hop forward, preferred foot, 8-10 consecutive times		PE 1, 2	APE
			PE 1, 2	Locomotor
112 ➔ 1562	will slide 30' in each direction		PE 1, 2	APE
			PE 1, 2	Locomotor



# Behavior List

Ref. No.	Behavior	Grade	Std.	Domain/Category	
113 ➔	1563		will walk 2" wide line forward, heel-to-toe, hands on hips, 10'	PE 1, 2	APE
				PE 1, 2	Locomotor
114 ➔	1564		will ascend ladder, preferred foot leading, 4 rungs	PE 1, 6	APE
				PE 1, 6	Locomotor
115 ➔	1565		will ascend ladder, alternate foot placement (3-5 rungs)	PE 1, 6	APE
				PE 1, 6	Locomotor
116 ➔	1566		will descend ladder, alternate foot pattern (3-5 rungs)	PE 1, 6	APE
				PE 1, 6	Locomotor
117 ➔	1567		will jump sideways back and forth across, line, 3 times	PE 2, 4	APE
				PE 2, 4	Locomotor
118 ➔	1568		will ascend ladder, alternating feet, contralateral arm and leg action, (3-5 rungs)	PE 1, 3, 6	APE
				PE 1, 3, 6	Locomotor
119 ➔	1569		will walk downstairs without support, alternating feet (3-5 steps)	PE 1	APE
				PE 1	Locomotor/Balance
120 ➔	1570		will walk between lines, 8" apart, 10' long	PE 1, 2	APE
				PE 1, 2	Locomotor/Balance
121 ➔	1571		will jump down, one foot leading, 12" high platform	PE 1, 2	APE
				PE 1, 2	Locomotor/Balance
122 ➔	1572		will walk 2" wide line forward (10')	PE 1, 2	APE
				PE 1, 2	Locomotor/Balance
123 ➔	1573		with direct verbal prompts	PE 1, 2	APE
				PE 1, 2	Locomotor/Balance
124 ➔	1574		will roll/push an 8 1/2" ball, while seated, 6'-8' to another person	PE 1	APE
				PE 1	Object control
125 ➔	1575		will hurl object	PE 1	APE
				PE 1	Object control
126 ➔	1576		will stop a slowly rolled ball by grasping or trapping it against leg while in a seated position with legs apart	PE 1	APE
				PE 1	Object control

# Behavior List

Ref. No.	Behavior	Grade	Std.	Domain/Category	
127	1577	will throw ball 3'-4' with overhand motion within 3' of partner		PE 1	APE
				PE 1	Object control
128	1578	will pick up object from floor		PE 1	APE
				PE 1	Object control
129	1579	will toss object underhand		PE 1	APE
				PE 1	Object control
130	1580	will extend arms in preparation for catching a lightly tossed ball		PE 1	APE
				PE 1	Object control
131	1581	will stop an 8 1/2" rolling ball with hands from a standing position		PE 1	APE
				PE 1	Object control
132	1582	will drop a ball and tap it on the rebound with one hand, may take some steps toward ball		PE 1	APE
				PE 1	Object control
133	1583	will throw a small ball (tennis ball) overhand, no weight shift, 4'-5'		PE 1	APE
				PE 1	Object control
134	1584	will trap a tossed 8 1/2" ball from a reasonable distance (5'-6'), arms straight		PE 1	APE
				PE 1	Object control
135	1585	will trap ball using extended arms, hands wide apart		PE 1	APE
				PE 1	Object control
136	1586	will bounce and catch an 8 1/2" ball with 2 hands		PE 1	APE
				PE 1	Object control
137	1587	will throw an 8 1/2" ball, 10'		PE 1	APE
				PE 1	Object control
138	1588	will step forward and kick a stationary 8 1/2" ball, demonstrates follow through of kicking leg		PE 1	APE
				PE 1	Object control
139	1589	will throw a small ball, forward-backward weight shift (no step required)		PE 1	APE
				PE 1	Object control
140	1590	will catch a tossed 8 1/2" ball from 6' in any manner		PE 1	APE
				PE 1	Object control

# Behavior List

Ref. No.	Behavior	Grade	Std.	Domain/Category
141 ➔	1591	will catch a bounced 8 1/2" ball from 15' using 2 hands		PE 1 APE
			PE 1	Object control
142 ➔	1592	will bounce and catch a tennis ball with 2 hands		PE 1 APE
			PE 1	Object control
143 ➔	1593	will catch a tossed tennis ball with 1 hand from 6'-8'		PE 1 APE
			PE 1	Object control
144 ➔	1594	will toss a tennis ball, 1'-3' into a large container		PE 1, 2 APE
			PE 1, 2	Object control
145 ➔	1595	will kick stationary 8 1/2" ball forward, 3'		PE 1, 2 APE
			PE 1, 2	Object control
146 ➔	1596	will roll ball forward from a standing position		PE 1, 2 APE
			PE 1, 2	Object control
147 ➔	1597	will catch a bounced 8 1/2" ball from 8'-10' in any manner		PE 1, 2 APE
			PE 1, 2	Object control
148 ➔	1598	will throw/pass an 8 1/2" ball overhead		PE 1, 2 APE
			PE 1, 2	Object control
149 ➔	1599	will strike a suspended tennis ball with a paddle		PE 1, 4 APE
			PE 1, 4	Object control
150 ➔	1600	will strike a stationary ball with implement using 2 handed sidearm swing		PE 1, 4 APE
			PE 1, 4	Object control
151 ➔	1601	will demonstrate mature batting stance		PE 1, 4 APE
			PE 1, 4	Object control
152 ➔	1602	will punt an 8 1/2" ball		PE 1, 4 APE
			PE 1, 4	Object control
153 ➔	1603	will bounce an 8 1/2" ball 4 consecutive times with 1 hand while stationary		PE 1, 4 APE
			PE 1, 4	Object control
154 ➔	1604	will run forward and kick a rolled 8 1/2" ball, forward 10'		PE 1, 4 APE
			PE 1, 4	Object control

# Behavior List

Ref. No.	Behavior	Grade	Std.	Domain/Category	
155 ➔	1605	will dribble an 8 1/2" ball, with alternating feet, 20 yds		PE 1, 4	APE
				PE 1, 4	Object control
156 ➔	1606	will throw a small ball with mature overhand pattern		PE 1, 2, 4	APE
				PE 1, 2, 4	Object control
157 ➔	1607	will track a 4" fleece ball from 15' while catching with 2 hands		PE 1, 2, 6	APE
				PE 1, 2, 6	Object control
158 ➔	1608	will throw a beanbag or tennis ball overhand at an 18" x 3' target, 2 of 5 trials from 15'.		PE 1, 2, 7	APE
				PE 1, 2, 7	Object control
159 ➔	1609	will catch a tossed 8 1/2" ball from 15' with hands, mature form		PE 1, 4, 6	APE
				PE 1, 4, 6	Object control
160 ➔	1610	will kick an 8 1/2" ball rolled from 15', may take 1 approach step		PE 1, 4, 7	APE
				PE 1, 4, 7	Object control
161 ➔	1611	will catch a tossed tennis ball from 8' with 2 hands		PE 1, 4, 7	APE
				PE 1, 4, 7	Object control
162 ➔	1612	will strike a moving ball, pitched or suspended		PE 1, 4, 7	APE
				PE 1, 4, 7	Object control
163 ➔	1613	will catch a volleyball tossed chest high from 20' with 2 hands		PE 1, 4, 7	APE
				PE 1, 4, 7	Object control
164 ➔	1614	will catch a tennis ball with 2 hands from 20'		PE 1, 4, 7	APE
				PE 1, 4, 7	Object control
165 ➔	1615	will demonstrate mature batting stance and swing when attempting to strike a pitched ball		PE 1, 4, 7	APE
				PE 1, 4, 7	Object control
166 ➔	1616	will demonstrate consistent awareness of tactile stimuli		PE 1	APE
				PE 1	Perceptual Motor
167 ➔	1617	will demonstrate consistent awareness of auditory stimuli		PE 1	APE
				PE 1	Perceptual Motor
168 ➔	1618	will demonstrate consistent awareness of visual stimuli		PE 1	APE
				PE 1	Perceptual Motor

# Behavior List

Ref. No.	Behavior	Grade	Std.	Domain/Category
169	will visually track		PE 1	APE
			PE 1	Perceptual Motor
170	will discover hands, arms, feet, and legs		PE 1	APE
			PE 1	Perceptual Motor
171	will localize visual stimuli		PE 1	APE
			PE 1	Perceptual Motor
172	will localize auditory stimuli, 3 sound locations.		PE 1	APE
			PE 1	Perceptual Motor
173	will localize auditory stimuli, without vision		PE 1	APE
			PE 1	Perceptual Motor
174	will imitate vertical line		PE 2	APE
			PE 2	Perceptual Motor
175	will demonstrate awareness of front, back, side, head, and feet		PE 2	APE
			PE 2	Perceptual Motor
176	will demonstrate spatial opposites (in/out, up/down, front/back, over/under, top/bottom)		PE 2	APE
			PE 2	Perceptual Motor
177	will imitate horizontal line		PE 2	APE
			PE 2	Perceptual Motor
178	will demonstrate spatial opposites (high/low, forward/backward, away from/toward, above/below)		PE 2	APE
			PE 2	Perceptual Motor
179	will copy a cross		PE 2	APE
			PE 2	Perceptual Motor
180	will identify body planes on self (front, back, side)		PE 2	APE
			PE 2	Perceptual Motor
181	will copy a square		PE 2	APE
			PE 2	Perceptual Motor
182	will distinguish laterality on self, 4 common body parts.		PE 2	APE
			PE 2	Perceptual Motor

# Behavior List

Ref. No.	Behavior	Grade	Std.	Domain/Category
183	1633		PE 2	APE
			PE 2	Perceptual Motor
184	1634		PE 2	APE
			PE 2	Perceptual Motor
185	1635		PE 2	APE
			PE 2	Perceptual Motor
186	1636		PE 2	APE
			PE 2	Perceptual Motor
187	1637		PE 2	APE
			PE 2	Perceptual Motor
188	1638		PE 1, 4	APE
			PE 1, 4	Perceptual Motor
189	1639		PE 1, 4	APE
			PE 1, 4	Perceptual Motor
190	1640		PE 1, 6	APE
			PE 1, 6	Perceptual Motor
191	1641		PE 2, 1	APE
			PE 2, 1	Perceptual Motor
192	1642		PE 2, 4	APE
			PE 2, 4	Perceptual Motor
193	1643		PE 2, 4	APE
			PE 2, 4	Perceptual Motor
194	1644		PE 2, 6	APE
			PE 2, 6	Perceptual Motor
195	1645		PE 2, 6	APE
			PE 2, 6	Perceptual Motor
196	1646		PE 2, 6	APE
			PE 2, 6	Perceptual Motor

# Behavior List

Ref. No.	Behavior	Grade	Std.	Domain/Category
197	1647	will copy an oblique cross	PE 2, 6	APE
			PE 2, 6	Perceptual Motor
198	1648	will visually track path of tossed ball when attempting to catch	PE 2, 6	APE
			PE 2, 6	Perceptual Motor
199	1649	will copy a triangle	PE 2, 6	APE
			PE 2, 6	Perceptual Motor
200	1650	will copy a vertical diamond	PE 2, 6	APE
			PE 2, 6	Perceptual Motor
201	1651	will identify planes on another person and object (front, back, side)	PE 2, 7	APE
			PE 2, 7	Perceptual Motor
202	1652	will identify 30 body parts	PE 6, 2	APE
			PE 6, 2	Perceptual Motor
203	1653	will imitate or mirror postural movements	PE 6, 2	APE
			PE 6, 2	Perceptual Motor
204	1654	will lift and hold head while prone	PE 1	APE
			PE 1	Pre-ambulatory
205	1655	will move arms and legs randomly	PE 1	APE
			PE 1	Pre-ambulatory
206	1656	will attempt to control head in a forward position while in a supported sitting position	PE 1	APE
			PE 1	Pre-ambulatory
207	1657	will turn head to side while prone. Both directions	PE 1	APE
			PE 1	Pre-ambulatory
208	1658	will roll from side to supine	PE 1	APE
			PE 1	Pre-ambulatory
209	1659	will maintain head in midline while supine	PE 1	APE
			PE 1	Pre-ambulatory
210	1660	will hold head up with control while seated with support	PE 1	APE
			PE 1	Pre-ambulatory

# Behavior List

Ref. No.	Behavior	Grade	Std.	Domain/Category
211 ➔ 1661	will raise chest using forearms, head held in mid-line		PE 1	APE
			PE 1	Pre-ambulatory
212 ➔ 1662	will bring hands to midline equilibrium reaction		PE 1	APE
			PE 1	Pre-ambulatory
213 ➔ 1663	will sit on floor with object support		PE 1	APE
			PE 1	Pre-ambulatory
214 ➔ 1664	will raise trunk with elbow extension and maintain head control		PE 1	APE
			PE 1	Pre-ambulatory
215 ➔ 1665	will sit on floor with hand support		PE 1	APE
			PE 1	Pre-ambulatory
216 ➔ 1666	will roll from spine to prone position		PE 1	APE
			PE 1	Pre-ambulatory
217 ➔ 1667	will prone pivot 90 degrees either direction using arms and hands		PE 1	APE
			PE 1	Pre-ambulatory
218 ➔ 1668	will demonstrate protective extension		PE 1	APE
			PE 1	Pre-ambulatory
219 ➔ 1669	will move from sitting to prone		PE 1	APE
			PE 1	Pre-ambulatory
220 ➔ 1670	will move from prone to sitting		PE 1	APE
			PE 1	Pre-ambulatory
221 ➔ 1671	will move from back-lying to sitting position		PE 1	APE
			PE 1	Pre-ambulatory
222 ➔ 1672	will sit on floor, unsupported		PE 1	APE
			PE 1	Pre-ambulatory
223 ➔ 1673	will roll from prone to supine position		PE 1	APE
			PE 1	Pre-ambulatory
224 ➔ 1674	will crawl on stomach		PE 1	APE
			PE 1	Pre-ambulatory



# Behavior List

Ref. No.	Behavior	Grade	Std.	Domain/Category
225 ➔ 1675	will maintain creeping (hand-knees) position		PE 1	APE
			PE 1	Pre-ambulatory
226 ➔ 1676	will sit on floor, unsupported and engages in activity		PE 1	APE
			PE 1	Pre-ambulatory
227 ➔ 1677	will lift foot momentarily while standing with support		PE 1	APE
			PE 1	Pre-ambulatory
228 ➔ 1678	will scoot forward or backward on floor while seated		PE 1	APE
			PE 1	Pre-ambulatory
229 ➔ 1679	will stand with support holding furniture		PE 1	APE
			PE 1	Pre-ambulatory
230 ➔ 1680	will creep (hands and knees)		PE 1	APE
			PE 1	Pre-ambulatory
231 ➔ 1681	will pull self to standing		PE 1	APE
			PE 1	Pre-ambulatory
232 ➔ 1682	will move from creeping to sitting position		PE 1	APE
			PE 1	Pre-ambulatory
233 ➔ 1683	will maintain kneeling position with support		PE 1	APE
			PE 1	Pre-ambulatory
234 ➔ 1684	will lower self to floor from standing position		PE 1	APE
			PE 1	Pre-ambulatory
235 ➔ 1685	will maintain kneeling position without support upright		PE 1	APE
			PE 1	Pre-ambulatory
236 ➔ 1686	will stand unsupported		PE 1	APE
			PE 1	Pre-ambulatory
237 ➔ 1687	will move from standing to floor sitting		PE 1	APE
			PE 1	Pre-ambulatory
238 ➔ 1688	will perform forward roll		PE 2	APE
			PE 2	Recreation/Leisure

# Behavior List

Ref. No.	Behavior	Grade	Std.	Domain/Category
239 ➔ 1689	will pull wheeled toy		PE 4	APE
			PE 4	Recreation/Leisure
240 ➔ 1690	will climb ladder and slide down slide		PE 4	APE
			PE 4	Recreation/Leisure
241 ➔ 1691	will hop with accuracy into 6 adjacent 1' squares		PE 1, 2	APE
			PE 1, 2	Recreation/Leisure
242 ➔ 1692	will jump self-turned rope (5-10 jumps)		PE 1, 3	APE
			PE 1, 3	Recreation/Leisure
243 ➔ 1693	will pump legs on swing 1 min., 3 separate occasions		PE 2, 4	APE
			PE 2, 4	Recreation/Leisure
244 ➔ 1694	will pedal tricycle forward, 10'		PE 4, 1	APE
			PE 4, 1	Recreation/Leisure
245 ➔ 1695	will roller skate with push glide		PE 4, 5	APE
			PE 4, 5	Recreation/Leisure
246 ➔ 1696	will jump rope 3 consecutive times, others turning		PE 5, 4	APE
			PE 5, 4	Recreation/Leisure