【令和4年度「体力・運動能力調査」調査票】

新体力テスト(6歳~11歳) 記 録 用 紙



統計法に基づく国の 統計調査です。調査 票情報の秘密の保護 に万全を期します。

スポーツ庁

記入上の注意

[児童の実態に応じて測定者が質問事項等の説明をしてください。]

- 1) 「住所」は、居住地の都道府県名を記入してください。
- 2) 「年齢」は、調査実施年度の令和4年4月1日現在の満年齢を記入してください。
- 3) 「都市階級区分」については、居住地が次のいずれにあてはまるかを判断し、その番号を〇で囲んでください。
 - (1) 大・中都市…人口15万人以上の市、政令指定都市、東京都区部。
 - (2) 小都市……人口15万人未満の市。
 - (3) 町村
- 4) 「運動・スポーツの実施状況」及び「1日の運動・スポーツ実施時間」については、学校の体育の授業を除いた運動・スポーツの実施状況及び実施時間についてあてはまる番号を〇で囲んでください。
- 5) その他については、あてはまる番号をOで囲んでください。
- 6) 2回テストをする項目については、そのよい方の記録の左側に〇印をつけてください。
- 7)総合評価については、あてはまる記号をOで囲んでください。

No. 氏名		うふけん めい 道府県名		
れいか ねん がつ にちげんざい ねんれい 1.令和4年4月1日現在の年齢	ಕು 歳 2.	せいべつ 性別		_{あんな} 女
とし かいきゅうくぶん 3.都市階級区分	だい ちゅう とし 1.大・中都市	2. 小都市	ちょうそん 3.町村	
っんどう ぶ 4.運動部やスポーツクラブにはいっていますか	1. はいっている	2.	はいっていない	
っんどう 5.運動やスポーツをどのくらいしていますか	まいにち しゅ 1. ほとんど毎日(週	う かいじょう [に3日以上) 2.	しゅう ときどき(週に1~	2日くらい)
がつこう たいいく じゅぎょう (学校の体育の授業をのぞきます)	っき 3. ときたま(月に 1	\sim 3 日くらい) 4.	しない	
っんどう 6.運動やスポーツをするときは1日にどのくらいの	がん みまん 1.30分未満	2.	30分以上1時間	
じかん がっこう たいいく じゅぎょう 時間しますか (学校の体育の授業をのぞきます)	びかんいじょう じ 3. 1時間以上2時	かん みまん 活間未満 4.	じかん いじょう 2 時間以上	
しょうがっこうにゅうがくまえ そと からだ うご 7.小学校入学前はどのくらい外で体を動かす	しゅう かいじょう 1.週に6日以上	2.	^{しゅう} 週に4~5日	
_{あそ} 遊びをしていましたか	り 3. 週に2~3日	4.	しゅう にち いか 週に1日以下	
	まいにち た 1. 毎日食べる	ときどき た 2. 時々食べない	まいにち た 3. 毎日食	べない
にち すいみん じかん 9.1日の睡眠時間	じかん みまん 1.6時間未満	じかん いじょう 2.6時間以上8月	じかん みまん 時間未満 3.	じかん いじょう 8 時間以上
ねむ ねむ	しゅう かいじょう 1.週に6日以上	2.	^{しゅう} 週に4~5日	
10. ぐっすり眠る(よく眠る)ことができますか	り 3.週に2~3日	4.	しゅう にち いか 週に1日以下	
がくしゅう いがい にち じかん 11. 学習以外で、1日にどのくらいの時間、テレビや	0/3/0 0/0//0	_	じかん いじょう じかん	ひまん
e DVD、ゲーム機、スマートフォン、パソコンなどの	1. 1時間未満 じかんいじょう じょ	2. かん みまん	じかん いじょう じかん 1時間以上2時間	引未満
がめん み 画面を見ていますか	3.2時間以上3時	間未満 4.	3 時間以上	
12. 体格 1	しんちょう 身長 .		たいじゅう 体重 .	. kg
でう もく 頂 日		ろく 記		と てん 2 占

で 項 目			き 記		ろく 録	i.		とく てん 得 点
ac りょく 1.握 力	_{みぎ} 右	かいめ 1回目		kg	かいめ 2回目		kg	
	ひだり 左	かいめ 1回目		kg	かいめ 2回目		kg	
	へいきん 平均						kg	
_{じょうたいお} 2.上体起こし							かい	
ちょうざ たいぜんくつ 3.長座体前屈		かいめ 1回目		cm	かいめ 2回目		cm	
はんぷくよこ 4.反復横とび		かいめ 1回目		た点	2回目		点	
_{おうふく じきゅう} 5.20mシャトルラン(往復持久					ぉ ゕぇ ţラ 折り返し数		かい	
6.50m走							びょう 秒	
た はば 7.立ち幅とび		かいめ 1回目		cm	かいめ 2回目		cm	
[*] 8.ソフトボール投げ		かいめ 1回目		m	かいめ 2回目		m	
と TA ろ 得 点 合	けい 言十							
お カ ひお 総 合 評	血		Α	В	С	D	Е	

[参考]20mシャトルラン(往復持久走)最大酸素摂取量推定表

平成12年3月改訂

摂取量		推定最大酸素		推定最大酸素		推定最大酸素
8 27.8 46 36.4 84 44.9 9 28.0 47 36.6 85 45.1 10 28.3 48 36.8 86 45.4 11 28.5 49 37.0 87 45.6 12 28.7 50 37.3 88 45.8 13 28.9 51 37.5 89 46.0 14 29.2 52 37.7 90 46.3 15 29.4 53 37.9 91 46.5 16 29.6 54 38.2 92 46.7 17 29.8 55 38.4 93 46.9 18 30.1 56 38.6 94 47.2 19 30.3 57 38.8 95 47.4 20 30.5 58 39.1 96 47.6 21 30.7 59 39.3 97 47.8	折り返し数	摂取量	折り返し数	摂取量	折り返し数	摂取量
9 28.0 47 36.6 85 45.1 10 28.3 48 36.8 86 45.4 11 28.5 49 37.0 87 45.6 12 28.7 50 37.3 88 45.8 13 28.9 51 37.5 89 46.0 14 29.2 52 37.7 90 46.3 14 29.2 52 37.7 90 46.5 16 29.6 54 38.2 92 46.7 17 29.8 55 38.4 93 46.9 18 30.1 56 38.6 94 47.2 19 30.3 57 38.8 95 47.4 20 30.5 58 39.1 96 47.6 21 30.7 59 39.3 97 47.8 22 31.0 60 39.5 98 48.1					2.4	
10 28.3 48 36.8 86 45.4 11 28.5 49 37.0 87 45.6 12 28.7 50 37.3 88 45.8 13 28.9 51 37.5 89 46.0 14 29.2 52 37.7 90 46.3 15 29.4 53 37.9 91 46.5 16 29.6 54 38.2 92 46.7 17 29.8 55 38.4 93 46.9 18 30.1 56 38.6 94 47.2 19 30.3 57 38.8 95 47.4 20 30.5 58 39.1 96 47.6 21 30.7 59 39.3 97 47.8 22 31.0 60 39.5 98 48.1 23 31.2 61 39.7 99 48.3						
11 28.5 49 37.0 87 45.6 12 28.7 50 37.3 88 45.8 13 28.9 51 37.5 89 46.0 14 29.2 52 37.7 90 46.3 15 29.4 53 37.9 91 46.5 16 29.6 54 38.2 92 46.7 17 29.8 55 38.4 93 46.9 18 30.1 56 38.6 94 47.2 19 30.3 57 38.8 95 47.4 20 30.5 58 39.1 96 47.6 21 30.7 59 39.3 97 47.8 22 31.0 60 39.5 98 48.1 23 31.2 61 39.7 99 48.3 24 31.4 62 40.0 100 48.5						
12 28.7 50 37.3 88 45.8 13 28.9 51 37.5 89 46.0 14 29.2 52 37.7 90 46.3 15 29.4 53 37.9 91 46.5 16 29.6 54 38.2 92 46.7 17 29.8 55 38.4 93 46.9 18 30.1 56 38.6 94 47.2 19 30.3 57 38.8 95 47.4 20 30.5 58 39.1 96 47.6 21 30.7 59 39.3 97 47.8 22 31.0 60 39.5 98 48.1 23 31.2 61 39.7 99 48.3 24 31.4 62 40.0 100 48.5 25 31.6 63 40.2 101 48.7						
13 28.9 51 37.5 89 46.0 14 29.2 52 37.7 90 46.3 15 29.4 53 37.9 91 46.5 16 29.6 54 38.2 92 46.7 17 29.8 55 38.4 93 46.9 18 30.1 56 38.6 94 47.2 19 30.3 57 38.8 95 47.4 20 30.5 58 39.1 96 47.6 21 30.7 59 39.3 97 47.8 22 31.0 60 39.5 98 48.1 23 31.2 61 39.7 99 48.3 24 31.4 62 40.0 100 48.5 25 31.6 63 40.2 101 48.7 26 31.9 64 40.4 102 49.0						
14 29.2 52 37.7 90 46.3 15 29.4 53 37.9 91 46.5 16 29.6 54 38.2 92 46.7 17 29.8 55 38.4 93 46.9 18 30.1 56 38.6 94 47.2 19 30.3 57 38.8 95 47.4 20 30.5 58 39.1 96 47.6 21 30.7 59 39.3 97 47.8 22 31.0 60 39.5 98 48.1 23 31.2 61 39.7 99 48.3 24 31.4 62 40.0 100 48.5 25 31.6 63 40.2 101 48.7 26 31.9 64 40.4 102 49.0 27 32.1 65 40.6 103 49.2			50		-	45.8
15 29.4 53 37.9 91 46.5 16 29.6 54 38.2 92 46.7 17 29.8 55 38.4 93 46.9 18 30.1 56 38.6 94 47.2 19 30.3 57 38.8 95 47.4 20 30.5 58 39.1 96 47.6 21 30.7 59 39.3 97 47.8 22 31.0 60 39.5 98 48.1 23 31.2 61 39.7 99 48.3 24 31.4 62 40.0 100 48.5 25 31.6 63 40.2 101 48.7 26 31.9 64 40.4 102 49.0 27 32.1 65 40.6 103 49.2 28 32.3 66 40.9 104 49.4	13				89	
16 29.6 54 38.2 92 46.7 17 29.8 55 38.4 93 46.9 18 30.1 56 38.6 94 47.2 19 30.3 57 38.8 95 47.4 20 30.5 58 39.1 96 47.6 21 30.7 59 39.3 97 47.8 22 31.0 60 39.5 98 48.1 23 31.2 61 39.7 99 48.3 24 31.4 62 40.0 100 48.5 25 31.6 63 40.2 101 48.7 26 31.9 64 40.4 102 49.0 27 32.1 65 40.6 103 49.2 28 32.3 66 40.9 104 49.4 29 32.5 67 41.1 105 49.6	14	29.2	<i>52</i>	37.7	90	46.3
17 29.8 55 38.4 93 46.9 18 30.1 56 38.6 94 47.2 19 30.3 57 38.8 95 47.4 20 30.5 58 39.1 96 47.6 21 30.7 59 39.3 97 47.8 22 31.0 60 39.5 98 48.1 23 31.2 61 39.7 99 48.3 24 31.4 62 40.0 100 48.5 25 31.6 63 40.2 101 48.7 26 31.9 64 40.4 102 49.0 27 32.1 65 40.6 103 49.2 28 32.3 66 40.9 104 49.4 29 32.5 67 41.1 105 49.6 30 32.8 68 41.3 106 49.9 <tr< td=""><td>15</td><td>29.4</td><td>53</td><td>37.9</td><td>91</td><td>46.5</td></tr<>	15	29.4	53	37.9	91	46.5
18 30.1 56 38.6 94 47.2 19 30.3 57 38.8 95 47.4 20 30.5 58 39.1 96 47.6 21 30.7 59 39.3 97 47.8 22 31.0 60 39.5 98 48.1 23 31.2 61 39.7 99 48.3 24 31.4 62 40.0 100 48.5 25 31.6 63 40.2 101 48.7 26 31.9 64 40.4 102 49.0 27 32.1 65 40.6 103 49.2 28 32.3 66 40.9 104 49.4 29 32.5 67 41.1 105 49.6 30 32.8 68 41.3 106 49.9 31 33.0 69 41.5 107 50.1 <t< td=""><td>16</td><td>29.6</td><td><i>54</i></td><td>38.2</td><td>92</td><td>46.7</td></t<>	16	29.6	<i>54</i>	38.2	92	46.7
19 30.3 57 38.8 95 47.4 20 30.5 58 39.1 96 47.6 21 30.7 59 39.3 97 47.8 22 31.0 60 39.5 98 48.1 23 31.2 61 39.7 99 48.3 24 31.4 62 40.0 100 48.5 25 31.6 63 40.2 101 48.7 26 31.9 64 40.4 102 49.0 27 32.1 65 40.6 103 49.2 28 32.3 66 40.9 104 49.4 29 32.5 67 41.1 105 49.6 30 32.8 68 41.3 106 49.9 31 33.0 69 41.5 107 50.1 32 33.2 70 41.8 108 50.3 <	17	29.8	55	38.4	93	46.9
20 30.5 58 39.1 96 47.6 21 30.7 59 39.3 97 47.8 22 31.0 60 39.5 98 48.1 23 31.2 61 39.7 99 48.3 24 31.4 62 40.0 100 48.5 25 31.6 63 40.2 101 48.7 26 31.9 64 40.4 102 49.0 27 32.1 65 40.6 103 49.2 28 32.3 66 40.9 104 49.4 29 32.5 67 41.1 105 49.6 30 32.8 68 41.3 106 49.9 31 33.0 69 41.5 107 50.1 32 33.2 70 41.8 108 50.3 33 33.4 71 42.0 109 50.5	18	30.1	56	38.6	94	47.2
21 30.7 59 39.3 97 47.8 22 31.0 60 39.5 98 48.1 23 31.2 61 39.7 99 48.3 24 31.4 62 40.0 100 48.5 25 31.6 63 40.2 101 48.7 26 31.9 64 40.4 102 49.0 27 32.1 65 40.6 103 49.2 28 32.3 66 40.9 104 49.4 29 32.5 67 41.1 105 49.6 30 32.8 68 41.3 106 49.9 31 33.0 69 41.5 107 50.1 32 33.2 70 41.8 108 50.3 33 33.4 71 42.0 109 50.5 34 33.7 72 42.2 110 50.8	19	30.3	<i>57</i>	38.8	95	47.4
22 31.0 60 39.5 98 48.1 23 31.2 61 39.7 99 48.3 24 31.4 62 40.0 100 48.5 25 31.6 63 40.2 101 48.7 26 31.9 64 40.4 102 49.0 27 32.1 65 40.6 103 49.2 28 32.3 66 40.9 104 49.4 29 32.5 67 41.1 105 49.6 30 32.8 68 41.3 106 49.9 31 33.0 69 41.5 107 50.1 32 33.2 70 41.8 108 50.3 33 33.4 71 42.0 109 50.5 34 33.7 72 42.2 110 50.8 35 33.9 73 42.4 111 51.0	20	30.5	<i>58</i>	39.1	96	47.6
23 31.2 61 39.7 99 48.3 24 31.4 62 40.0 100 48.5 25 31.6 63 40.2 101 48.7 26 31.9 64 40.4 102 49.0 27 32.1 65 40.6 103 49.2 28 32.3 66 40.9 104 49.4 29 32.5 67 41.1 105 49.6 30 32.8 68 41.3 106 49.9 31 33.0 69 41.5 107 50.1 32 33.2 70 41.8 108 50.3 33 33.4 71 42.0 109 50.5 34 33.7 72 42.2 110 50.8 35 33.9 73 42.4 111 51.0 36 34.1 74 42.7 112 51.2	21	30.7	<i>59</i>	39.3	97	47.8
24 31.4 62 40.0 100 48.5 25 31.6 63 40.2 101 48.7 26 31.9 64 40.4 102 49.0 27 32.1 65 40.6 103 49.2 28 32.3 66 40.9 104 49.4 29 32.5 67 41.1 105 49.6 30 32.8 68 41.3 106 49.9 31 33.0 69 41.5 107 50.1 32 33.2 70 41.8 108 50.3 33 33.4 71 42.0 109 50.5 34 33.7 72 42.2 110 50.8 35 33.9 73 42.4 111 51.0 36 34.1 74 42.7 112 51.2 37 34.3 75 42.9 113 51.4	22	31.0	60	39.5	98	48.1
25 31.6 63 40.2 101 48.7 26 31.9 64 40.4 102 49.0 27 32.1 65 40.6 103 49.2 28 32.3 66 40.9 104 49.4 29 32.5 67 41.1 105 49.6 30 32.8 68 41.3 106 49.9 31 33.0 69 41.5 107 50.1 32 33.2 70 41.8 108 50.3 33 33.4 71 42.0 109 50.5 34 33.7 72 42.2 110 50.8 35 33.9 73 42.4 111 51.0 36 34.1 74 42.7 112 51.2 37 34.3 75 42.9 113 51.4 38 34.6 76 43.1 114 51.7	23	31.2	61	39.7	99	48.3
26 31.9 64 40.4 102 49.0 27 32.1 65 40.6 103 49.2 28 32.3 66 40.9 104 49.4 29 32.5 67 41.1 105 49.6 30 32.8 68 41.3 106 49.9 31 33.0 69 41.5 107 50.1 32 33.2 70 41.8 108 50.3 33 33.4 71 42.0 109 50.5 34 33.7 72 42.2 110 50.8 35 33.9 73 42.4 111 51.0 36 34.1 74 42.7 112 51.2 37 34.3 75 42.9 113 51.4 38 34.6 76 43.1 114 51.7 39 34.8 77 43.3 115 51.9	24	31.4	62	40.0	100	48.5
27 32.1 65 40.6 103 49.2 28 32.3 66 40.9 104 49.4 29 32.5 67 41.1 105 49.6 30 32.8 68 41.3 106 49.9 31 33.0 69 41.5 107 50.1 32 33.2 70 41.8 108 50.3 33 33.4 71 42.0 109 50.5 34 33.7 72 42.2 110 50.8 35 33.9 73 42.4 111 51.0 36 34.1 74 42.7 112 51.2 37 34.3 75 42.9 113 51.4 38 34.6 76 43.1 114 51.7 39 34.8 77 43.3 115 51.9 40 35.0 78 43.6 116 52.1	25	31.6	63	40.2	101	48.7
28 32.3 66 40.9 104 49.4 29 32.5 67 41.1 105 49.6 30 32.8 68 41.3 106 49.9 31 33.0 69 41.5 107 50.1 32 33.2 70 41.8 108 50.3 33 33.4 71 42.0 109 50.5 34 33.7 72 42.2 110 50.8 35 33.9 73 42.4 111 51.0 36 34.1 74 42.7 112 51.2 37 34.3 75 42.9 113 51.4 38 34.6 76 43.1 114 51.7 39 34.8 77 43.3 115 51.9 40 35.0 78 43.6 116 52.1 41 35.2 79 43.8 117 52.3	26	31.9	64	40.4	102	49.0
29 32.5 67 41.1 105 49.6 30 32.8 68 41.3 106 49.9 31 33.0 69 41.5 107 50.1 32 33.2 70 41.8 108 50.3 33 33.4 71 42.0 109 50.5 34 33.7 72 42.2 110 50.8 35 33.9 73 42.4 111 51.0 36 34.1 74 42.7 112 51.2 37 34.3 75 42.9 113 51.4 38 34.6 76 43.1 114 51.7 39 34.8 77 43.3 115 51.9 40 35.0 78 43.6 116 52.1 41 35.2 79 43.8 117 52.3 42 35.5 80 44.0 118 52.6	27	32.1	65	40.6	103	49.2
30 32.8 68 41.3 106 49.9 31 33.0 69 41.5 107 50.1 32 33.2 70 41.8 108 50.3 33 33.4 71 42.0 109 50.5 34 33.7 72 42.2 110 50.8 35 33.9 73 42.4 111 51.0 36 34.1 74 42.7 112 51.2 37 34.3 75 42.9 113 51.4 38 34.6 76 43.1 114 51.7 39 34.8 77 43.3 115 51.9 40 35.0 78 43.6 116 52.1 41 35.2 79 43.8 117 52.3 42 35.5 80 44.0 118 52.6 43 35.7 81 44.2 44 35	28	32.3	66	40.9	104	49.4
31 33.0 69 41.5 107 50.1 32 33.2 70 41.8 108 50.3 33 33.4 71 42.0 109 50.5 34 33.7 72 42.2 110 50.8 35 33.9 73 42.4 111 51.0 36 34.1 74 42.7 112 51.2 37 34.3 75 42.9 113 51.4 38 34.6 76 43.1 114 51.7 39 34.8 77 43.3 115 51.9 40 35.0 78 43.6 116 52.1 41 35.2 79 43.8 117 52.3 42 35.5 80 44.0 118 52.6 43 35.7 81 44.2 44 35.9 82 44.5	29	32.5	67	41.1	105	49.6
32 33.2 70 41.8 108 50.3 33 33.4 71 42.0 109 50.5 34 33.7 72 42.2 110 50.8 35 33.9 73 42.4 111 51.0 36 34.1 74 42.7 112 51.2 37 34.3 75 42.9 113 51.4 38 34.6 76 43.1 114 51.7 39 34.8 77 43.3 115 51.9 40 35.0 78 43.6 116 52.1 41 35.2 79 43.8 117 52.3 42 35.5 80 44.0 118 52.6 43 35.7 81 44.2 44 35.9 82 44.5	30	32.8	68	41.3	106	49.9
33 33.4 71 42.0 109 50.5 34 33.7 72 42.2 110 50.8 35 33.9 73 42.4 111 51.0 36 34.1 74 42.7 112 51.2 37 34.3 75 42.9 113 51.4 38 34.6 76 43.1 114 51.7 39 34.8 77 43.3 115 51.9 40 35.0 78 43.6 116 52.1 41 35.2 79 43.8 117 52.3 42 35.5 80 44.0 118 52.6 43 35.7 81 44.2 44 35.9 82 44.5	31	33.0	69	41.5	107	50.1
34 33.7 72 42.2 110 50.8 35 33.9 73 42.4 111 51.0 36 34.1 74 42.7 112 51.2 37 34.3 75 42.9 113 51.4 38 34.6 76 43.1 114 51.7 39 34.8 77 43.3 115 51.9 40 35.0 78 43.6 116 52.1 41 35.2 79 43.8 117 52.3 42 35.5 80 44.0 118 52.6 43 35.7 81 44.2 44 35.9 82 44.5	32	33.2	70	41.8	108	50.3
35 33.9 73 42.4 111 51.0 36 34.1 74 42.7 112 51.2 37 34.3 75 42.9 113 51.4 38 34.6 76 43.1 114 51.7 39 34.8 77 43.3 115 51.9 40 35.0 78 43.6 116 52.1 41 35.2 79 43.8 117 52.3 42 35.5 80 44.0 118 52.6 43 35.7 81 44.2 44 35.9 82 44.5	33	33.4	71	42.0	109	50.5
35 33.9 73 42.4 111 51.0 36 34.1 74 42.7 112 51.2 37 34.3 75 42.9 113 51.4 38 34.6 76 43.1 114 51.7 39 34.8 77 43.3 115 51.9 40 35.0 78 43.6 116 52.1 41 35.2 79 43.8 117 52.3 42 35.5 80 44.0 118 52.6 43 35.7 81 44.2 44 35.9 82 44.5	34	33.7	72	42.2	110	50.8
36 34.1 74 42.7 112 51.2 37 34.3 75 42.9 113 51.4 38 34.6 76 43.1 114 51.7 39 34.8 77 43.3 115 51.9 40 35.0 78 43.6 116 52.1 41 35.2 79 43.8 117 52.3 42 35.5 80 44.0 118 52.6 43 35.7 81 44.2 44 35.9 82 44.5	35	33.9	73	42.4	111	
37 34.3 75 42.9 113 51.4 38 34.6 76 43.1 114 51.7 39 34.8 77 43.3 115 51.9 40 35.0 78 43.6 116 52.1 41 35.2 79 43.8 117 52.3 42 35.5 80 44.0 118 52.6 43 35.7 81 44.2 44 35.9 82 44.5						
38 34.6 76 43.1 114 51.7 39 34.8 77 43.3 115 51.9 40 35.0 78 43.6 116 52.1 41 35.2 79 43.8 117 52.3 42 35.5 80 44.0 118 52.6 43 35.7 81 44.2 44 35.9 82 44.5	37		75		113	
39 34.8 77 43.3 115 51.9 40 35.0 78 43.6 116 52.1 41 35.2 79 43.8 117 52.3 42 35.5 80 44.0 118 52.6 43 35.7 81 44.2 44 35.9 82 44.5	38		76		114	
40 35.0 78 43.6 116 52.1 41 35.2 79 43.8 117 52.3 42 35.5 80 44.0 118 52.6 43 35.7 81 44.2 44 35.9 82 44.5	39		77			
41 35.2 79 43.8 117 52.3 42 35.5 80 44.0 118 52.6 43 35.7 81 44.2 44 35.9 82 44.5	40		78			
42 35.5 80 44.0 118 52.6 43 35.7 81 44.2 44 35.9 82 44.5	41		79			
43 35.7 81 44.2 44 35.9 82 44.5			80			
<i>44</i> 35.9 <i>82</i> 44.5						
						
40 30.1 <i>0</i> 0 44./ 	45	36.1	83	44.7		