

```

GET
FILE='C:\Users\hezam.DESKTOP-AASMIG6.
000\Desktop\الطلاب\تحليل عوامل تسرب الطلاب.sav'.
DATASET NAME DataSet1 WINDOW=FRONT.
FREQUENCIES

VARIABLES
=
الجامعة

الكلية

المستوى

م
1

م
2

م
3

م
4

م
5

م 6 م 7 م 8 م 9 م 10 م 11 م 12 م 13 م 14 م 15 م 16

م
17 م 18 م 19 م 20 م 21 م 22 م 23 م 24
/STATISTICS=STDDEV MEAN
/ORDER=ANALYSIS.

```

Frequencies

Notes

Output Created	23-SEP-2023 21:19:28
Comments	
Input	Data
	Active Dataset
	Filter
	Weight
	Split File
	N of Rows in Working Data File
	161
Missing Value Handling	Definition of Missing
	Cases Used
Syntax	<p>User-defined missing values are treated as missing.</p> <p>Statistics are based on all cases with valid data.</p> <p>FREQUENCIES VARIABLES=العدماجل م1 م2 م3 م4 م5 م6 م7 م8 م9 م10 م11 م12 م13 م14 م15 م16 م17 م18 م19 م20 م21 م22 م23 م24 /STATISTICS=STDDEV MEAN /ORDER=ANALYSIS.</p>
Resources	Processor Time
	Elapsed Time
	00:00:00.00
	00:00:00.00

الطلاب\تحليل عوامل تسرب الطلاب\ Desktop\AASMIG6.000\Users\hezam.DESKTOP- [DataSet1] C:

Statistics																			
N	Valid	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161
Mean	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Std. Deviation	Missing	1.000	1.000	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000

Frequency Table

بالعدماجل

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ج	161	100.0	100.0	100.0

جولعلائيكل

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid جولعلائيكل	161	100.0	100.0	100.0

يَعْمَلُ جُلَايُوتَسَاطَا

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid لوال	22	13.7	13.7	13.7
يدين	61	37.9	37.9	51.6
نقل	46	28.6	28.6	80.1
عبر	32	19.9	19.9	100.0
Total	161	100.0	100.0	

انترسأ ولعأل يقثاى بع قى عما جلا تفور صطلو قس اولل ا في لكث

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid يلاع	54	33.5	33.5	33.5
طروتم	76	47.2	47.2	80.7
ضرفخيم	18	11.2	11.2	91.9
ريثكتدعويل	13	8.1	8.1	100.0
Total	161	100.0	100.0	

أنتسرد عن ثأقشي عطلون كسل و اتلقن تلأفيلك

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid يلاع	61	37.9	37.9	37.9
طروتم	74	46.0	46.0	83.9
ضرفخيم	15	9.3	9.3	93.2
ريثلثديول	11	6.8	6.8	100.0
Total	161	100.0	100.0	

لئلا تسردوا على عرشوي يفضال خـ قيقحتل لم غلب كل اغشنا

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ويلع	71	44.1	44.1	44.1
طروتم	44	27.3	27.3	71.4
ضرفخيم	21	13.0	13.0	84.5
ريثأندجويل	25	15.5	15.5	100.0
Total	161	100.0	100.0	

قِي دِي دَاكُلْ اِكْتَايَا حَا قِي طَغْتَلْ قِي فَاضَا قِي لَامْ دِرَاوْمْ رِفَوْتْ طَع

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid علاج	69	42.9	42.9	42.9
طروتم	57	35.4	35.4	78.3
ضرفخم	21	13.0	13.0	91.3
ريثأدجويل	14	8.7	8.7	100.0
Total	161	100.0	100.0	

يَمْدِي دَاكُلَا كَيِّ لَالُو كَزِي ثَرْت ىل عَر شَوِي يِلَام طَغَضَب رُو عَشَلَا

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid على	71	44.1	44.1	44.1
طروتم	53	32.9	32.9	77.0
ضفخم	23	14.3	14.3	91.3
ريثأدجويل	14	8.7	8.7	100.0
Total	161	100.0	100.0	

قيس اردا داوول او سوردا ي ف قبوعصلا يوتسم قاراجم ي ف قبوعص

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid على	50	31.1	31.1	31.1
طروتم	78	48.4	48.4	79.5
ضرفنم	18	11.2	11.2	90.7
ريئأدجويل	15	9.3	9.3	100.0
Total	161	100.0	100.0	

ري بئلا قيس اردل اتبل ططلو يمي دئلا طغضلا ووتسم عفترا

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid على	85	52.8	52.8	52.8
طروتم	52	32.3	32.3	85.1
ضرفتم	15	9.3	9.3	94.4
ريئأدجويل	9	5.6	5.6	100.0
Total	161	100.0	100.0	

لئلا بسنم ريغ هترت خايندا صصختل ان افشتكا

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid على	13	8.1	8.1	8.1
طروتم	26	16.1	16.1	24.2
ضفختم	42	26.1	26.1	50.3
ريئأندجويل	80	49.7	49.7	100.0
Total	161	100.0	100.0	

سیریتلای قییه عاضعاً لبق نم فاک معد و جودع

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid على	78	48.4	48.4	48.4
طروم	52	32.3	32.3	80.7
ضفخم	19	11.8	11.8	92.5
ريثأدجويل	12	7.5	7.5	100.0
Total	161	100.0	100.0	

ةعمالا يف قسارلل كغفت مدع

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid يلاع	14	8.7	8.7	8.7
طروتم	64	39.8	39.8	48.4
ضرفختم	44	27.3	27.3	75.8
ريثلئدجويل	39	24.2	24.2	100.0
Total	161	100.0	100.0	

ةعمالا يف كئسارد عانثا قسالا والال نم زيفحتلاو مدعلا مدعنا

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid يلاع	28	17.4	17.4	17.4
طروتم	41	25.5	25.5	42.9
ضرفختم	39	24.2	24.2	67.1
ريثلئدجويل	53	32.9	32.9	100.0
Total	161	100.0	100.0	

ةعمالا يف قسارلاو ةي عامتجالا تامازتلالا نيب تقولا قراا قبعص

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid يلاع	52	32.3	32.3	32.3
طروتم	67	41.6	41.6	73.9
ضرفختم	28	17.4	17.4	91.3
ريثلئدجويل	14	8.7	8.7	100.0
Total	161	100.0	100.0	

ةعمالا يف لئوجو عانثا ةي عامتجالا قزعلاب روعشلا

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid يلاع	26	16.1	16.1	16.1
طروتم	38	23.6	23.6	39.8
ضرفختم	33	20.5	20.5	60.2
ريثلئدجويل	64	39.8	39.8	100.0
Total	161	100.0	100.0	

(خل قطننا ،تاف ،يداون) يعمالا عمتجالا لبق نم يعامتجا مدع لئوجو مدع

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid يلاع	85	52.8	52.8	52.8
طروتم	31	19.3	19.3	72.0
ضرفختم	20	12.4	12.4	84.5
ريثلئدجويل	25	15.5	15.5	100.0
Total	161	100.0	100.0	

قياسي سلاو قين مال اعضوال روخت

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid على	92	57.1	57.1	57.1
طروتم	32	19.9	19.9	77.0
ضفخم	21	13.0	13.0	90.1
ريئأدجويل	16	9.9	9.9	100.0
Total	161	100.0	100.0	

عَمَّا جِئْنَا هَٰؤُلَاءِ نَضْوَا نَتَّوْفِقُ شَأْلَ دَوْلَتِ لُؤْلُؤَا

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid على	36	22.4	22.4	22.4
طروتم	37	23.0	23.0	45.3
ضرفتم	37	23.0	23.0	68.3
ريئأدجويل	51	31.7	31.7	100.0
Total	161	100.0	100.0	

قي فوق ثل انك تبرجت س كعت ل ي تدا ج ن ط وا أ ق ي س ا ر د ل ل و ط ا ع م ل ع ف ت ل ا ي ف ق ب و ع ص

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid على	37	23.0	23.0	23.0
طروت	66	41.0	41.0	64.0
ضرفخم	33	20.5	20.5	84.5
ريئأدجويل	25	15.5	15.5	100.0
Total	161	100.0	100.0	

قُلْتُ خَمِ تَفَاقُثْ نَمِ ۖ اَلْجَزْلُ عَمِلٌ عَافٍ تَلَاوِي عَمَلٌ جَلِي عَدْتُ جَمْلًا يَفِ جَامِدُنَا قَبْوَعَصْ

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid على	19	11.8	11.8	11.8
طروتم	37	23.0	23.0	34.8
ضفخم	31	19.3	19.3	54.0
ريئأندجويل	74	46.0	46.0	100.0
Total	161	100.0	100.0	

قہلت خم قی فلت ت ای فل خ ن م س ی ر ی ت ل ا ق ی ی ہ ء ض ع ا عم ق ش ق ن ل ا و ا ل ص و ت ل ا ق ب و ع ص

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid على	66	41.0	41.0	41.0
طروتم	52	32.3	32.3	73.3
ضفخيم	20	12.4	12.4	85.7
ريثأندجويل	23	14.3	14.3	100.0
Total	161	100.0	100.0	

لثوبل قوسفنلا قنلا طعن

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid يلاع	8	5.0	5.0	5.0
طروتم	26	16.1	16.1	21.1
ضرفختم	39	24.2	24.2	45.3
ريثئدجويل	88	54.7	54.7	100.0
Total	161	100.0	100.0	

قيصرلا قناعلا صرقن

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid يلاع	16	9.9	9.9	9.9
طروتم	31	19.3	19.3	29.2
ضرفختم	46	28.6	28.6	57.8
ريثئدجويل	68	42.2	42.2	100.0
Total	161	100.0	100.0	

قعاچلانم بلسحنلا يف ريئفتلا ولأ يوي يلقنلا دجولويسفنلا طغضلا

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid يلاع	62	38.5	38.5	38.5
طروتم	42	26.1	26.1	64.6
ضرفختم	29	18.0	18.0	82.6
ريثئدجويل	28	17.4	17.4	100.0
Total	161	100.0	100.0	

سايلاو طلبحالاب روعشلا ولأ يدوت تاعصلو ببرحلا

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid يلاع	83	51.6	51.6	51.6
طروتم	32	19.9	19.9	71.4
ضرفختم	22	13.7	13.7	85.1
ريثئدجويل	24	14.9	14.9	100.0
Total	161	100.0	100.0	

يميللا ليصحنلا ولع رشوي لم قننبل قواللا روهتلا يوي ينبللا طشنلا صرقن

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid يلاع	42	26.1	26.1	26.1
طروتم	57	35.4	35.4	61.5
ضرفختم	27	16.8	16.8	78.3
ريثئدجويل	35	21.7	21.7	100.0
Total	161	100.0	100.0	

DESCRIPTIVES

VARIABLES

=

الجامعة

الكلية

المستوى

م
1

م
2

م
3

م
4

م
5

م 6 م 7 م 8 م 9 م 10 م 11 م 12 م 13 م 14 م 15 م

م
16
م 17 م 18 م 19 م 20 م 21 م 22 م 23 م 24 م


```
/SORT=NAME (A) .
```

Descriptives

Notes

Output Created		23-SEP-2023 21:20:17
Comments		
Input	Data	C:\Users\thezam.DESKTOP-AASMI6.000\Desktop\ملاموع لىلحت.sav بلاطلا برست لامواع لىلحت بلاطلا برست
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	161
Missing Value Handling	Definition of Missing	User defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	All non-missing data are used.
Syntax		DESCRIPTIVES VARIABLES=لامااجلا م9 م8 م7 م6 م5 م4 م3 م2 م1 ميوتسجلا عيلكلا م10 م11 م12 م13 م14 م15 م16 م17 م18 م19 م20 م21 م22 م23 م24 /STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX KURTOSIS /SORT=NAME (A).
Resources	Processor Time	00:00:00.00
	Elapsed Time	00:00:00.00

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	Kurtosis	
	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Std. Error
بإذاعة	161	1	1	1.00	.000	.	.
ملاقيك	161	1	1	1.00	.000	.	.
يحيى	161	1	4	2.55	.961	-.961-	.380
يحيى التفرص ولو قدرنا فلوكت	161	1.00	4.00	1.9379	.87813	.214	.380
لستسأول غيوتوبع	161	1.00	4.00	2.6708	.94059	-1.032-	.380
ةعاجل يف قدرنا كغفت ددع	161	1.00	4.00	2.7267	1.10107	-1.292-	.380
واللأ ن م زيف حتلو مدعنا	161	1.00	4.00	2.0248	.92162	-.397-	.380
ةعاجل يف قدرنا لوي عتجلا	161	1.00	4.00	2.8385	1.12306	-1.294-	.380
لنوجو ن شاي عتجلا غز غلب روعنلا	161	1.00	4.00	1.9068	1.12806	-.789-	.380
ةعاجل يف	161	1.00	4.00	1.7578	1.02333	-.188-	.380
لبيق ن م عتجلا مع دوجو ددع	161	1.00	4.00	2.6398	1.14866	-1.411-	.380
تألف، يدون) ي عتجلا عتجلا (خلا عتشن)	161	1.00	4.00	2.2857	.99013	-.856-	.380
هيسايلو هينلا عضولا روهت	161	1.00	4.00	2.9938	1.08107	-1.099-	.380
هق شروق انتت هق شوقا لوتلا لوتلا	161	1.00	4.00	2.0000	1.05475	-.677-	.380
ةعاجل	161	1.00	4.00	1.8509	.85302	.531	.380
هيسايلو لوتلا عتجلا يف عتجلا	161	1.00	4.00	3.2857	.91124	-.115-	.380
لستبرجت سكت عتلا عتلا	161	1.00	4.00	3.0311	1.00885	-.757-	.380
هق شوقا	161	1.00	4.00	2.1429	1.11724	-1.164-	.380
يحيى عتجلا عتجلا يف عتجلا	161	1.00	4.00	1.9193	1.11790	-.817-	.380
هق شوقا ن م عتجلا	161	1.00	4.00	2.3416	1.09033	-1.190-	.380
هق شوقا ن م عتجلا	161	1.00	4.00	2.0000	1.09545	-.840-	.380
هق شوقا ن م عتجلا	161	1.00	4.00	1.8758	.94709	-.160-	.380
هق شوقا ن م عتجلا	161	1.00	4.00	1.8758	.96019	-.282-	.380
هق شوقا ن م عتجلا	161	1.00	4.00	1.9876	.89434	.112	.380
هق شوقا ن م عتجلا	161	1.00	4.00	1.6770	.86315	.759	.380
هق شوقا ن م عتجلا	161	1.00	4.00	3.1739	.97830	-.386-	.380
هق شوقا ن م عتجلا	161	1.00	4.00	1.7826	.92666	.122	.380
Valid N (listwise)	161						

DESCRIPTIVES

VARIABLES

=

الجامعة

الكلية

المستوى

م
1

م
2

م
3

م
4

م
5

م 6 م 7 م 8 م 9 م 10 م 11 م 12 م 13 م 14 م 15 م

م
16

18

Descriptives

Notes

[illegible]

Notes

Zم3	يفضل الخديق حبل الم غلاب اكل اغثرنا Zscore: لفتسر لىل عرثوي
Zم4	هي طغتل هي فضل اهل ام درلوم رفوت مدع Zscore: هي جي اكل اكلتاجي ح
Zم5	لثري لثرت لىل عرثوي يلم طغضب روعشلا Zscore: هي جي اكل اكل لىل
Zم6	يف قبو حصرلا يوتسم طراجم يف قبو حصر Zscore: هي سارنلا دولمل او سورنلا
Zم7	هي جي اكل طغضلا يوتسم غغثرا Zscore: ري بلطل اهل سارنلا اكل ططمل
Zم8	ري غ حثرت خا يلا صر صحتل ان افش تاف Zscore: اكل بمرنم
Zم9	ءاض عا لبق نم فاك مدع دوجو مدع Zscore: سري وئلا هي
Zم10	ةعما جلا يف حصر لىل ك غغث مدع Zscore: وال هال نم زيف حصل او مدعلا مدعنا
Zم11	ةعما جلا يف لفتسر ارد انشا قرسلا Zscore: تام ازنتلا ان ييب تقولا قرا لا قبو حصر
Zم12	ةعما جلا يف حصر لىل اهل عمت جلا Zscore: اكل دوجو انشا هي عمت جلا اكل غلاب روعشلا
Zم13	ةعما جلا يف Zscore: لبق نم يعامت جلا مدع دوجو مدع (خلا قطشرا متا 1 ف، يداون) يعامت جلا عمت جلا
Zم14	Zscore: هي ساي سلاو هي نم اهل عضر واهل روهت
Zم15	Zscore: هلق ضرعان تفت هي قتل اهل قتل وئلا غا
Zم16	ةعما جلا Zscore: هي سارنلا دولمل عمل غغثلا يف قبو حصر
Zم17	هي قتل اكل تفتسرج سرك عتل يئلا جل اهل او Zscore: يعامت جلا عمت جلا يف جمدنلا قبو حصر
Zم18	هلق تخم تفت قتل نم اهل عمل غغثلاو Zscore: ءاض عا عم شرقان اهل وال صراوتلا قبو حصر
Zم19	هلق تخم هي قتل تفتي قتل نم سري وئلا هي Zscore: اهل يل هي سارنلا قتل مدعنا
Zم20	Zscore: هي حصرلا هي عرا صرقن
Zم21	Zscore: اهل يدي يلق عا اهل او ي سارنلا طغضلا
Zم22	ةعما جلا نم بلس حنلا يف ري كفتلا Zscore: روعشلا اهل يديوت تاعصرلاو برحلا
Zم23	سارنلاو طلب حلاب Zscore: روهتلا يديو يئلا طشرا صرقن
Zم24	هي جي اكل اليص حصل لىل عرثوي لم يئلا قتل

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation
بإة عماج	161	1.00	.000
مول غايلك	161	1.00	.000
ي عماجلا عوتسما	161	2.55	.961
هي عماجلا تفورصرملو ضررلدا فسيلكت	161	1.9379	.87813
اكتوسا أول غايلك ثلوع	161	2.6708	.94059
ة عماجلا يف ضررلدا ك غرفت مدع	161	2.7267	1.10107
والهالانم زيف حتلو مدعلا مدعنا	161	2.0248	.92162
ة عماجلا يف اكتسارد عنشا قرسا	161	2.8385	1.12306
تلمزلل زيب تقولا قراا قبو عص	161	1.9068	1.12806
ة عماجلا يف ضررلدا هي عماتجلا	161	1.7578	1.02333
اكتوجو عنشا هي عماتجلا فز غلب روعشلا	161	2.6398	1.14866
ة عماجلا يف	161	2.2857	.99013
لبق نم يعامتجا مدع دوجو مدع	161	2.9938	1.08107
، تااف ، يدون) ي عماجلا عمتجلا	161	2.0000	1.05475
(علا قطشرا	161	1.8509	.85302
هيسايسلو فينملا غرضولا روهت	161	3.2857	.91124
فوق ضررلدا تقيفوق ثل ليلق تلاتا غ	161	3.0311	1.00885
ة عماجلا	161	2.1429	1.11724
هيسارلدا دولما عمل غفتلا يف قبو عص	161	1.9193	1.11790
اكتبرجت سرك عتل يتلا جملوا	161	2.3416	1.09033
قويقلا	161	2.0000	1.09545
ي عماجلا عمتجلا يف جامدلا قبو عص	161	1.8758	.94709
هتل تخم تقيفوق نم عمل عمل غفتلا	161	1.8758	.96019
ملض غا عم ضررلدا وال صاوتلا قبو عص	161	1.9876	.89434
هتل تخم تقيفوق شتوي فيل نم سيررلدا هي	161		
قري علون لعلل وائلق نل فسيلكت			
اكتسارد عنشا			
اكتيل فيررلدا قائل مدعنا			
هي حمرللا هياعرا صرون			
علا يوي يلق علاسلو يسفنلا طغضلا			
ة عماجلا نم بس حلا يف ريكتلا			
روعثلا علا يوت تاع صرلوا برحلا			
سرايلاو طلب			
روعثلا يوي ين بدللا طشرا صرون			
ليص حلا علا عرثوي لم ين بدللا قائللا			
يحيي دكالا			
يفلضرا لخرقي حتل لم غلب كلال غرنا			
اكتسارد علا عرثوي			
هي طغسل هي فلضرا هلام دروم رفوت مدع			
يحيي دكالا اكتاجلي ح			
اكتري اكرت علا عرثوي يلام طغض برعشلا			
يحيي دكالا اكتايلو			
يف قبو عصلا يوتسم طراجم يف قبو عص			
هي سارلدا دولماو سوررلدا			

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation
يحيى ذلك الطغتم لاء و تسم عقترا ري بلكا ايس لدا تلبط لرو	161	1.6770	.86315
ري غمترت خا يدا ص ص ختلان افش تكا لكل بس لزم	161	3.1739	.97830
ءاض عا لبق نم فاك م ع دو جو مدع سري رمتل اهي ه	161	1.7826	.92666
Valid N (listwise)	161		

RELIABILITY

/
VARIABLES
=

الجامعة

الكلية

المستوى

م
1

م
2

م
3

م
4

P
5

P
6

P
7

P
8

P
9

P
10

P
11

P
12

P
13

P
14

2

2

2

2

2

2

2

2

2

م. Z11 م. Z10 م. Z9 م. Z8 م. Z7 م. Z6 م. Z5 م. Z4 م. Z3 م. Z2 م. Z1 م. المستوى Z الكلية Z الجامعة Z م. 24

Z12_μ Z13_μ Z14_μ Z15_μ Z16_μ Z17_μ Z18_μ Z19_μ Z20_μ Z21_μ Z22_μ Z23_μ Z24_μ

```

/SCALE
('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/STATISTICS=SCALE
/SUMMARY=MEANS.

```

Reliability

Notes

Output Created		23-SEP-2023 21:23:38
Comments		
Input	Data	C:\Users\thezam.DESKTOP-AASMI6.000\Desktop\لمواع ليلى حث لبلطابرس ت sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	161
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=لمواع ليلى حث لبلطابرس ت م1 م2 م3 م4 م5 م6 م7 م8 م9 م10 م11 م12 م13 م14 م15 م16 م17 م18 م19 م20 م21 م22 م23 م24 مZ م1 م2 م3 م4 م5 م6 م7 م8 م9 م10 م11 م12 م13 م14 م15 م16 م17 م18 م19 م20 م21 م22 م23 م24 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /STATISTICS=SCALE /SUMMARY=MEANS.
Resources	Processor Time	00:00:00.02
	Elapsed Time	00:00:00.02

Warnings

There are too few cases ($N = 0$) for the analysis.
Execution of this command stops.

FREQUENCIES

```

=1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24
/STATISTICS=STDDEV MEAN
/ORDER=ANALYSIS.

```

Notes

Output Created		23-SEP-2023 21:24:50
Comments		
Input	Data	C:\Users\thezam.DESKTOP-AASMIG6.000\Desktop\لم اوع لي لحت sav بل اطل ابر ست لم اوع لي لحت بل اطل ابر ست
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	161
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax		FREQUENCIES VARIABLES=م1 م2 م3 م4 م5 م6 م7 م8 م9 م10 م11 م12 م13 م14 م15 م16 م17 م18 م19 م20 م21 م22 م23 م24 /STATISTICS=STDDEV MEAN /ORDER=ANALYSIS.
Resources	Processor Time	00:00:00.00
	Elapsed Time	00:00:00.00

[illegible]

نُتْرَسْأُ وِلْعَالِيْقْثَايْبَعْقِي عَمَاجَاتْفُورْصَلْوَ قَسْرَدَلْأَفِيْلْكَتْ

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ويلع	54	33.5	33.5	33.5
طروتم	76	47.2	47.2	80.7
ضرفخم	18	11.2	11.2	91.9
ريثأدحويل	13	8.1	8.1	100.0
Total	161	100.0	100.0	

لئسرد علنشأ قشيعملونكسلواتلقنئلافولك

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid يلاع	61	37.9	37.9	37.9
طروتم	74	46.0	46.0	83.9
ضرفخيم	15	9.3	9.3	93.2
ريثئتدييل	11	6.8	6.8	100.0
Total	161	100.0	100.0	

لئسرد ولع رشوي يفضال خقيق حئل لم غلب الكلا غشنا

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid يلاع	71	44.1	44.1	44.1
طروتم	44	27.3	27.3	71.4
ضرفخيم	21	13.0	13.0	84.5
ريثئتدييل	25	15.5	15.5	100.0
Total	161	100.0	100.0	

قيميالكلا كئاجي تح قيطغئل قيفضال قويلم درووم رفوت ددع

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid يلاع	69	42.9	42.9	42.9
طروتم	57	35.4	35.4	78.3
ضرفخيم	21	13.0	13.0	91.3
ريثئتدييل	14	8.7	8.7	100.0
Total	161	100.0	100.0	

ييميالكلا كئالو كئزي كئرت ولع رشوي يلام طغضب روعشلا

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid يلاع	71	44.1	44.1	44.1
طروتم	53	32.9	32.9	77.0
ضرفخيم	23	14.3	14.3	91.3
ريثئتدييل	14	8.7	8.7	100.0
Total	161	100.0	100.0	

قيسارنلا دلو مل او سورنلا يف قبوعصلا ووتسم قراجيم يف قبوعص

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid يلاع	50	31.1	31.1	31.1
طروتم	78	48.4	48.4	79.5
ضرفخيم	18	11.2	11.2	90.7
ريثئتدييل	15	9.3	9.3	100.0
Total	161	100.0	100.0	

ريپٽل قيسار لابل طملاو يچيٽل طملاو ٽوسم عفترا

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid يلاع	85	52.8	52.8	52.8
طروتم	52	32.3	32.3	85.1
ضرفخم	15	9.3	9.3	94.4
ريٽلديچيل	9	5.6	5.6	100.0
Total	161	100.0	100.0	

لئل بسنم ريغ هتريخ يئل ص ص خئل ا فشتا

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid يلاع	13	8.1	8.1	8.1
طروتم	26	16.1	16.1	24.2
ضرفخم	42	26.1	26.1	50.3
ريٽلديچيل	80	49.7	49.7	100.0
Total	161	100.0	100.0	

سيريٽل ٽييه عاضع ا لبق نم فاك مد دوجو مدع

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid يلاع	78	48.4	48.4	48.4
طروتم	52	32.3	32.3	80.7
ضرفخم	19	11.8	11.8	92.5
ريٽلديچيل	12	7.5	7.5	100.0
Total	161	100.0	100.0	

ٽعاجل ي ف ت سار لئل ك غفت مدع

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid يلاع	14	8.7	8.7	8.7
طروتم	64	39.8	39.8	48.4
ضرفخم	44	27.3	27.3	75.8
ريٽلديچيل	39	24.2	24.2	100.0
Total	161	100.0	100.0	

ٽعاجل ي ف كئسارد عانثا قرسالا والال نم زيف حئل او مدلا مداعنا

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid يلاع	28	17.4	17.4	17.4
طروتم	41	25.5	25.5	42.9
ضرفخم	39	24.2	24.2	67.1
ريٽلديچيل	53	32.9	32.9	100.0
Total	161	100.0	100.0	

ةعماجلا يف قسارللو ةيعامتجالا تامازتلالا نيب تقولا قراا: قبوعص

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid يلاع	52	32.3	32.3	32.3
طروتم	67	41.6	41.6	73.9
ضرفخيم	28	17.4	17.4	91.3
ريثأئدجويل	14	8.7	8.7	100.0
Total	161	100.0	100.0	

ةعماجلا يف لئوجو عنأ ةيعامتجالا قزغلب روعشلا

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid يلاع	26	16.1	16.1	16.1
طروتم	38	23.6	23.6	39.8
ضرفخيم	33	20.5	20.5	60.2
ريثأئدجويل	64	39.8	39.8	100.0
Total	161	100.0	100.0	

(خلأ تظشنأ ،تااف ،يداون) ي عماجلا عمتجمل لبقي نم ي عامتجا مدع لئوجو مدع

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid يلاع	85	52.8	52.8	52.8
طروتم	31	19.3	19.3	72.0
ضرفخيم	20	12.4	12.4	84.5
ريثأئدجويل	25	15.5	15.5	100.0
Total	161	100.0	100.0	

ةيسايسللو ةينملا عضولأ روھت

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid يلاع	92	57.1	57.1	57.1
طروتم	32	19.9	19.9	77.0
ضرفخيم	21	13.0	13.0	90.1
ريثأئدجويل	16	9.9	9.9	100.0
Total	161	100.0	100.0	

ةعماجلا هوق ضروئت توفق ثلا لولوتلوتلادعلا

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid يلاع	36	22.4	22.4	22.4
طروتم	37	23.0	23.0	45.3
ضرفخيم	37	23.0	23.0	68.3
ريثأئدجويل	51	31.7	31.7	100.0
Total	161	100.0	100.0	

قياس ثلث الكتب بـجـتـسـكـعـلـيـتـلـا جـنـسـا و ا قـيـسـو لـا لـو لـا عـمـلـعـفـتـلـا فـي قـبـو عـص

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid يـلـاع	37	23.0	23.0	23.0
طـرـو تـم	66	41.0	41.0	64.0
ضـر فـخـم	33	20.5	20.5	84.5
رـي ثـلـثـد جـيـل	25	15.5	15.5	100.0
Total	161	100.0	100.0	

هـل تـخـم تـفـهـم ثـلـث نـم ءـالـمـز لـا عـمـلـعـفـتـلـا و يـعـا جـلـا عـمـلـعـفـتـلـا فـي قـبـو عـص

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid يـلـاع	19	11.8	11.8	11.8
طـرـو تـم	37	23.0	23.0	34.8
ضـر فـخـم	31	19.3	19.3	54.0
رـي ثـلـثـد جـيـل	74	46.0	46.0	100.0
Total	161	100.0	100.0	

هـل تـخـم قـيـمـثـلـا فـلـخـنـم سـيـر نـتـلـا قـيـمـه عـضـعـا عـم مـشـقـلـا و ا لـصـو تـلـا قـبـو عـص

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid يـلـاع	66	41.0	41.0	41.0
طـرـو تـم	52	32.3	32.3	73.3
ضـر فـخـم	20	12.4	12.4	85.7
رـي ثـلـثـد جـيـل	23	14.3	14.3	100.0
Total	161	100.0	100.0	

لـيـو لـا قـيـسـو لـا لـو لـا عـمـلـعـفـتـلـا فـي قـبـو عـص

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid يـلـاع	8	5.0	5.0	5.0
طـرـو تـم	26	16.1	16.1	21.1
ضـر فـخـم	39	24.2	24.2	45.3
رـي ثـلـثـد جـيـل	88	54.7	54.7	100.0
Total	161	100.0	100.0	

قـيـمـثـلـا قـيـمـثـلـا لـا صـو تـلـا قـبـو عـص

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid يـلـاع	16	9.9	9.9	9.9
طـرـو تـم	31	19.3	19.3	29.2
ضـر فـخـم	46	28.6	28.6	57.8
رـي ثـلـثـد جـيـل	68	42.2	42.2	100.0
Total	161	100.0	100.0	

تعدادی از نام بلس حنا یف ریفتل و لا یو ی یلق عل ادجل و یسفنل طغضل

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid یلاع	62	38.5	38.5	38.5
طروتم	42	26.1	26.1	64.6
ضرفخم	29	18.0	18.0	82.6
ریثتدجیل	28	17.4	17.4	100.0
Total	161	100.0	100.0	

سایلو طلب حالاب روغشل و لا یوت تاعرصلو ببرحل

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid یلاع	83	51.6	51.6	51.6
طروتم	32	19.9	19.9	71.4
ضرفخم	22	13.7	13.7	85.1
ریثتدجیل	24	14.9	14.9	100.0
Total	161	100.0	100.0	

یچینکل الیص حنا و لع رشوی لم قینبلا قواللا روشتل یو ی ینبلا طشنل صرق

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid یلاع	42	26.1	26.1	26.1
طروتم	57	35.4	35.4	61.5
ضرفخم	27	16.8	16.8	78.3
ریثتدجیل	35	21.7	21.7	100.0
Total	161	100.0	100.0	

DESCRIPTIVES

VARIABLES

=1 م 2 م 3 م 4 م 5 م 6 م 7 م 8 م 9 م 10 م 11 م 12 م 13 م 14 م 15 م 16 م 17 م 18 م 19 م 20 م 21 م
 22 م 23 م 24 م
 /STATISTICS=MEAN STDDEV
 /SORT=NAME (A) .

Descriptives

Notes

Output Created	23-SEP-2023 21:25:24	
Comments		
Input	Data	C:\Users\hezam.DESKTOP-AASMIG6.000\Desktop\لمواع ليلى حـتـاـبـلـطـاـبـرـسـتـsav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	161
Missing Value Handling	Definition of Missing	User defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	All non-missing data are used.
Syntax		DESCRIPTIVES VARIABLES=م1 م2 م3 م4 م5 م6 م7 م8 م9 م10 م11 م12 م13 م14 م15 م16 م17 م18 م19 م20 م21 م22 م23 م24 /STATISTICS=MEAN STDDEV /SORT=NAME (A).
Resources	Processor Time	00:00:00.02
	Elapsed Time	00:00:00.02

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation
هي عمال اتفوصر صلو قراردا في لكت	161	1.9379	.87813
اكتوسر اول عويو قوت لوبع			
عمال اي ف قراردا لك غرفت مدع	161	2.6708	.94059
والهال انم زيف حتلو م عمل مدعنا			
عمال اي ف اکتسارد ان ثا قسالا	161	2.7267	1.10107
تلمزلت لان ي ب تقولا قرا دا قبو عس			
عمال اي ف قراردا لوي عمت جالا	161	2.0248	.92162
اكتوجو ان ثا قمت جالا نزل غلب روعشالا			
عمال اي ف	161	2.8385	1.12306
لبنق نم ي عمت جالا مدع دوجو مدع			
تا اف، يداون ي عمال عمت جالا	161	1.9068	1.12806
(غل اقطشرا)			
قيساي سلو هي ن مالا عضر و لا روهت	161	1.7578	1.02333
هقو شقو ان تقو شقو لوقو تلوتلا غلا			
عمال	161	2.6398	1.14866
قيساردا لولما عمل عمت لاي ف قبو عس			
اكتبرجت سرك عتل يتلا جلملا و ا	161	2.2857	.99013
قو قو قو			
ي عمال عمت جالا ي ف جلمنالا قبو عس			
هتل تخم تقو قو ن م عمل زالا عمل عمت لول	161	2.9938	1.08107

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation
عضاع عشرقنل والصلوئلا قبوو عس قلل تخم قيفق شت لوفل تخم سريوئلا قيوه	161	2.0000	1.05475
قري علون لفسل وائلقون تل افولكف لكسرو دعلنأ	161	1.8509	.85302
لكيل قيرفونل اقوئل اءعنا	161	3.2857	.91124
قيرل اءاعزل اصرقن	161	3.0311	1.00885
للا يوي يللق غل اءلج لوسفنل اءعزل ءءاعل انم بسنل اءل يفرل لكفل	161	2.1429	1.11724
روءئل للا يءوئ ءاع صرل و برل سرا لول طبلل	161	1.9193	1.11790
روءئل للا يوي ينبلل طشرنل اصرقن لوصءئل ل عرءوئ لم قينبلل اقوئل يءللكل	161	2.3416	1.09033
يفلضل اءقوئ قءل لم لبل لكلا عرنا لكسرو دئل عرءوئ	161	2.0000	1.09545
قءل عئل قفلسرا قءل لم دروم رفوئ ءع قءللكل لكفءل قءل	161	1.8758	.94709
لكزفءوئ ل عرءوئ قءل لم طءعزل روءئل قءللكل لكفءل لكفءل	161	1.8758	.96019
قف قبوو عرل اوئسم ءل اءم قف قبوو عس قءل سارللا ءولم لوسروللا	161	1.9876	.89434
قءللكل طءعزل اوئسم عءلرا رءللكل قءل سارللا ءولم لوسروللا	161	1.6770	.86315
رءل عءرءءل اءل صرءئل ان افشءل لكل بسنم	161	3.1739	.97830
ءاضع لبلق نم فلك مء ءو ءو ءع سريوئلا قيوه	161	1.7826	.92666
Valid N (listwise)	161		

RELIABILITY

/

VARIABLES

=

م

1

م

2

م
3

م
4

م 5 م 6 م 7 م 8 م 9 م 10 م 11 م 12 م 13 م 14 م 15 م 16 م 17 م 18 م 19 م 20 م 21 م 22 م 23 م 24 م

Z
الجامعة

Z
الكلية

Z
المستوى

Z
م
1

Z
م
2

Z
م
3

Z
م
4

Z
م
5

Z
م
6

Z
م
7

Z
م

```

8
Z
P
9

Z
P
10

Z
P
11

Z
P
12 Z13 P Z14 P Z15 P Z16 P
    Z17 P Z18 P Z19 P Z20 P Z21 P Z22 P Z23 P Z24 P
    /SCALE
(
'
ALL
  VARIABLES') ALL
  /MODEL=ALPHA
  /STATISTICS=DESCRIPTIVE
  /SUMMARY=MEANS.

```

Reliability

Notes

Output Created		23-SEP-2023 21:25:53
Comments		
Input	Data	C:\Users\hezam.DESKTOP-AASMIG6.000\Desktop\لمواع ليلحت.sav بلطلابرس ليلحت بلطلابرس
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	161
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=م1 م2 م3 م4 م5 م6 م7 م8 م9 م10 م11 م12 م13 م14 م15 م16 م17 م18 م19 م20 م21 م22 م23 م24 Zم1 Zم2 Zم3 Zم4 Zم5 Zم6 Zم7 Zم8 Zم9 Zم10 Zم11 Zم12 Zم13 Zم14 Zم15 Zم16 Zم17 Zم18 Zم19 Zم20 Zم21 Zم22 Zم23 Zم24 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /STATISTICS=DESCRIPTIVE /SUMMARY=MEANS.
Resources	Processor Time	00:00:00.00
	Elapsed Time	00:00:00.00

Warnings

There are too few cases (N = 0) for the analysis.
Execution of this command stops.

DATASET ACTIVATE DataSet1.

SAVE OUTFILE='C:\Users\hezam.DESKTOP-AASMIG6.000\Desktop\+' تحليل عوامل تسرب الطلاب\تحليل عوامل
'تسرب الطلاب'.sav'
/COMPRESSED.
FREQUENCIES

VARIABLES
=م1 م2 م3 م4 م5 م6 م7 م8 م9 م10 م11 م12 م13 م14 م15 م16 م17 م18 م19 م20 م21
م22 م23 م24

/STATISTICS=STDDEV MEAN

/ORDER=ANALYSIS.

Frequencies

Notes

Output Created	23-SEP-2023 21:34:40	
Comments		
Input	Data	C:\Users\hezam.DESKTOP-AASMIG6.000\Desktop\لمواع ليلى حث AASMIG6.000\لمواع ليلى حث.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	161
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax	FREQUENCIES VARIABLES=م1 م2 م3 م4 م5 م6 م7 م8 م9 م10 م11 م12 م13 م14 م15 م16 م17 م18 م19 م20 م21 م22 م23 م24 /STATISTICS=STDDEV MEAN /ORDER=ANALYSIS.	
Resources	Processor Time	00:00:00.00
	Elapsed Time	00:00:00.00

Statistics		م1	م2	م3	م4	م5	م6	م7	م8	م9	م10	م11	م12	م13	م14	م15	م16	م17	م18	م19	م20	م21	م22	م23	م24
N	Valid	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161
Missing		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean		1.9279	1.8509	2.0000	1.8758	1.8758	1.9876	1.6770	3.1730	1.7826	2.6706	2.7267	2.6246	2.8395	1.9088	1.7976	2.6398	2.2857	2.8638	2.0000	3.2857	3.0311	2.1429	1.9183	2.3416
Std. Deviation		.87913	.85302	1.05645	.94705	.98815	.86434	.68375	.87920	.92885	.94859	1.10197	.92182	1.12384	1.12886	1.02023	1.14886	.98913	1.08107	1.05645	.91124	1.08885	1.11024	1.11765	1.08033

Frequency Table

كترسأ ولعآليقتاوبع قيعاجل اتفوص ملو قسزلدا فسلكت

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	54	33.5	33.5	33.5
طروتم	76	47.2	47.2	80.7
ضرفنجم	18	11.2	11.2	91.9
ريثلثديجيل	13	8.1	8.1	100.0
Total	161	100.0	100.0	

لئسرد علنشأ قشيعملونكسل وائلونتل افولك

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid يلاع	61	37.9	37.9	37.9
طروتم	74	46.0	46.0	83.9
ضرفخيم	15	9.3	9.3	93.2
ريشئتدييل	11	6.8	6.8	100.0
Total	161	100.0	100.0	

لئسرد ولع رشوي يفضال حقيق حئل لم غلب الكلا غشنا

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid يلاع	71	44.1	44.1	44.1
طروتم	44	27.3	27.3	71.4
ضرفخيم	21	13.0	13.0	84.5
ريشئتدييل	25	15.5	15.5	100.0
Total	161	100.0	100.0	

قيمي الكلا الكتاجي حقيق غئل قيفضا قيلم درووم رفوت ددع

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid يلاع	69	42.9	42.9	42.9
طروتم	57	35.4	35.4	78.3
ضرفخيم	21	13.0	13.0	91.3
ريشئتدييل	14	8.7	8.7	100.0
Total	161	100.0	100.0	

ييمي الكلا الكي لكو لئزي كرت ولع رشوي يلام طغضب روعشلا

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid يلاع	71	44.1	44.1	44.1
طروتم	53	32.9	32.9	77.0
ضرفخيم	23	14.3	14.3	91.3
ريشئتدييل	14	8.7	8.7	100.0
Total	161	100.0	100.0	

قيسارنلا دلو مل او سورنلا يفي قبوعصلا ووتسم قراجيم يفي قبوعص

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid يلاع	50	31.1	31.1	31.1
طروتم	78	48.4	48.4	79.5
ضرفخيم	18	11.2	11.2	90.7
ريشئتدييل	15	9.3	9.3	100.0
Total	161	100.0	100.0	

ريپٽل قيسار لابل طملاو يچيٽل طملاو وٽسم عفترا

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid يلاع	85	52.8	52.8	52.8
طروتم	52	32.3	32.3	85.1
ضرفخم	15	9.3	9.3	94.4
ريٽلديچيل	9	5.6	5.6	100.0
Total	161	100.0	100.0	

لئل بسنم ريغ هتريخ يٽل ص ص ختل ان فشتا

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid يلاع	13	8.1	8.1	8.1
طروتم	26	16.1	16.1	24.2
ضرفخم	42	26.1	26.1	50.3
ريٽلديچيل	80	49.7	49.7	100.0
Total	161	100.0	100.0	

سيريٽل قئي عاضع لبق نم فاك مد دوجو مدع

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid يلاع	78	48.4	48.4	48.4
طروتم	52	32.3	32.3	80.7
ضرفخم	19	11.8	11.8	92.5
ريٽلديچيل	12	7.5	7.5	100.0
Total	161	100.0	100.0	

قماجل ي ف تمار لئل ك غفت مدع

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid يلاع	14	8.7	8.7	8.7
طروتم	64	39.8	39.8	48.4
ضرفخم	44	27.3	27.3	75.8
ريٽلديچيل	39	24.2	24.2	100.0
Total	161	100.0	100.0	

قماجل ي ف كتسارد عانثا قرسالا والال نم زيف حئل او مدلا مداعنا

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid يلاع	28	17.4	17.4	17.4
طروتم	41	25.5	25.5	42.9
ضرفخم	39	24.2	24.2	67.1
ريٽلديچيل	53	32.9	32.9	100.0
Total	161	100.0	100.0	

ةعماجلا يف قسارللو ةيعامتجالا تامازتلالا نيب تقولا قبالا قبوعص

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid يلاع	52	32.3	32.3	32.3
طروتم	67	41.6	41.6	73.9
ضرفخيم	28	17.4	17.4	91.3
ريثئتديجيل	14	8.7	8.7	100.0
Total	161	100.0	100.0	

ةعماجلا يف لئوجو عنشا ةيعامتجالا قزرعلاب روعشلا

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid يلاع	26	16.1	16.1	16.1
طروتم	38	23.6	23.6	39.8
ضرفخيم	33	20.5	20.5	60.2
ريثئتديجيل	64	39.8	39.8	100.0
Total	161	100.0	100.0	

(خللا قطنشا ، تا اف ، يداون) ي عماجلا عمتجمل لبق نم ي عامتجا مدع لئوجو مدع

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid يلاع	85	52.8	52.8	52.8
طروتم	31	19.3	19.3	72.0
ضرفخيم	20	12.4	12.4	84.5
ريثئتديجيل	25	15.5	15.5	100.0
Total	161	100.0	100.0	

ةيسايسلاو ةينملا عضوللا روهت

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid يلاع	92	57.1	57.1	57.1
طروتم	32	19.9	19.9	77.0
ضرفخيم	21	13.0	13.0	90.1
ريثئتديجيل	16	9.9	9.9	100.0
Total	161	100.0	100.0	

ةعماجلا هوق ضرون تت فوق ثلا لوق تلو تلامعلا

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid يلاع	36	22.4	22.4	22.4
طروتم	37	23.0	23.0	45.3
ضرفخيم	37	23.0	23.0	68.3
ريثئتديجيل	51	31.7	31.7	100.0
Total	161	100.0	100.0	

قياس ثلث الكتب بـجـتـسـكـعـلـ يـتـلـا جـمـلـا و ا قـيـس رـبـلـا لـو جـمـلـا عـمـل عـفـتـلـا يـف قـبـو عـص

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid يـلـا ع	37	23.0	23.0	23.0
طـرـو تـم	66	41.0	41.0	64.0
ضـر فـخـم	33	20.5	20.5	84.5
رـيـثـلـتـد جـيـل	25	15.5	15.5	100.0
Total	161	100.0	100.0	

هـل تـخـم تـفـهـم ثـلـث نـم ءـالـمـز لـا عـمـل عـفـتـلـا و يـعـا جـمـلـا عـمـل عـفـتـلـا يـف جـمـلـا لـا قـبـو عـص

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid يـلـا ع	19	11.8	11.8	11.8
طـرـو تـم	37	23.0	23.0	34.8
ضـر فـخـم	31	19.3	19.3	54.0
رـيـثـلـتـد جـيـل	74	46.0	46.0	100.0
Total	161	100.0	100.0	

هـل تـخـم قـيـفـق ثـلـث تـا يـفـلـخ نـم سـيـر نـتـلـا قـيـيـه عـضـع عـم مـشـقـلـا و ا لـصـو تـلـا قـبـو عـص

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid يـلـا ع	66	41.0	41.0	41.0
طـرـو تـم	52	32.3	32.3	73.3
ضـر فـخـم	20	12.4	12.4	85.7
رـيـثـلـتـد جـيـل	23	14.3	14.3	100.0
Total	161	100.0	100.0	

لـيـو لـ قـيـس فـنـلـا قـيـثـلـا مـعـنـا

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid يـلـا ع	8	5.0	5.0	5.0
طـرـو تـم	26	16.1	16.1	21.1
ضـر فـخـم	39	24.2	24.2	45.3
رـيـثـلـتـد جـيـل	88	54.7	54.7	100.0
Total	161	100.0	100.0	

قـيـصـر لـا قـيـا عـلـا صـو قـن

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid يـلـا ع	16	9.9	9.9	9.9
طـرـو تـم	31	19.3	19.3	29.2
ضـر فـخـم	46	28.6	28.6	57.8
رـيـثـلـتـد جـيـل	68	42.2	42.2	100.0
Total	161	100.0	100.0	

تعدادی نام بلس حنا یف ریفتل و لا یو یلق عل ادجل و یسفنل طغزل

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid یلاع	62	38.5	38.5	38.5
طروتم	42	26.1	26.1	64.6
ضرفخم	29	18.0	18.0	82.6
ریثتدجیل	28	17.4	17.4	100.0
Total	161	100.0	100.0	

سایلو طلب حالاب روغزل و لا یوت تاعرصلو برحنا

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid یلاع	83	51.6	51.6	51.6
طروتم	32	19.9	19.9	71.4
ضرفخم	22	13.7	13.7	85.1
ریثتدجیل	24	14.9	14.9	100.0
Total	161	100.0	100.0	

یچینکلالیص حنا و لع رشوی لم قینبلا قایللا روغتلا یو یینبلا طشنل صرق

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid یلاع	42	26.1	26.1	26.1
طروتم	57	35.4	35.4	61.5
ضرفخم	27	16.8	16.8	78.3
ریثتدجیل	35	21.7	21.7	100.0
Total	161	100.0	100.0	

DESCRIPTIVES

VARIABLES

=1 م 2 م 3 م 4 م 5 م 6 م 7 م 8 م 9 م 10 م 11 م 12 م 13 م 14 م 15 م 16 م 17 م 18 م 19 م 20 م 21 م
22 م 23 م 24 م
/STATISTICS=MEAN STDDEV.

Descriptives

Notes

Output Created	23-SEP-2023 21:35:28	
Comments		
Input	Data	C:\Users\hezam.DESKTOP-AASMI6.000\Desktop\لمواع ليلى حـتـاـبـلـطـاـبـرـسـتـsav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	161
Missing Value Handling	Definition of Missing	User defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	All non-missing data are used.
Syntax		DESCRIPTIVES VARIABLES=م1 م2 م3 م4 م5 م6 م7 م8 م9 م10 م11 م12 م13 م14 م15 م16 م17 م18 م19 م20 م21 م22 م23 م24 /STATISTICS=MEAN STDDEV.
Resources	Processor Time	00:00:00.00
	Elapsed Time	00:00:00.00

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation
هي حـاـجـلـا تـفـوـر صـلـو قـرـا رـدـا فـي لـكـت	161	1.9379	.87813
اكتـسـر اـو لـعـيـقـت لـو بـع	161	1.8509	.85302
قـشـي عـلـو نـكـسـر لـا و ا تـلـقـن تـلـا فـي لـكـت	161	2.0000	1.09545
اكتـسـر دـعـن شـا	161	1.8758	.94709
يـفـلـضـال مـخـقـيـق حـتـلـم غـلـب اكلـا عـثـر نـا	161	1.8758	.96019
اكتـسـر دـعـل عـر شـوي	161	1.9876	.89434
قـيـطـغـتـل هـي فـلـضـا قـي لـم دـر لـوم ر فـوت دـع	161	1.6770	.86315
قـيـجـيـد اكلـا ا كـتـا جـيـت حـا	161	3.1739	.97830
ا فـز يـكـر تـل عـر شـوي يـلـم طـغـن بـر و عـثـر لـا	161	1.7826	.92666
يـجـيـد اكلـا ا كـتـا جـيـت حـا	161	2.6708	.94059
يـفـقـبـو عـر لـا و تـسـم قـرا جـي يـف قـبـو عـس	161	2.7267	1.10107
قـيـسـر ا رـدـا د لـو طـلـا و سـو رـدـا	161	2.0248	.92162
يـجـيـد اكلـا طـغـن لـا و تـسـم عـقـتـرا			
ر يـبـلـا اكلـا هـي سـر لـطـا ا تـبـل طـمـلـو			
ر يـغـمـر تـخـا يـد ا صـص خـتـلـا نـا فـشـتـكـا			
اكلـا بـسـر نـم			
ءـاضـع ا لـبـق نـم فـاك مـد دـو جـو دـع			
سـيـر فـتـلـا هـيـه			
قـهـا جـلـا يـف قـر ا رـدـلـك عـر فـت دـع			
و ا لـهـا لـا نـم ز يـف حـتـلـا و مـعـلـا مـد عـنـا			
قـهـا جـلـا يـف ا كـتـسـر دـعـن شـا قـر سـا			
تـا مـا ز تـلـا لـا نـيـب تـقـو لـا قـر ا دـا قـبـو عـس			
قـهـا جـلـا يـف قـر ا رـدـلـا و قـي عـمـتـجـا لـا			

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation
الفوجو عن ثاقي عمت جلا نلر غلب روعشلا ة عم جلا يف	161	2.8385	1.12306
لبق نم يعامتجا مدع دوجو مدع منا اف ، يدون) يعامتجا عمت جلا (علا فلتشرا	161	1.9068	1.12806
هي ساي سلو هي نمل اعضوا روهت	161	1.7578	1.02333
فقنض قولت تفهوق ثلا لعلق لولت اعلا ة عم جلا	161	2.6398	1.14866
هي سول دل اوطا عمل عمت جلا يف قبو عس لفسبرجت سركعتل يتلا جلا و قوفق ثلا	161	2.2857	.99013
يعامتجا عمت جلا يف جلا نمل قبو عس فلنخ تفلقن نم علمزل عمل عمت جلا	161	2.9938	1.08107
عاضع اع مشرقن اوال صولتلا قبو عس فلنخ تفلقن تفلقن نم سري رولتلا قيو	161	2.0000	1.05475
لفيل هي سول اق ثلا مدعنا	161	3.2857	.91124
هي صول ايعال صرقن	161	3.0311	1.00885
للا يوي يلق علا مدعلو يسفنلا طعنرا ة عم جلا نم بلسر للافير لفتلا	161	2.1429	1.11724
روعثلا للافير دوت تاع صولوبرل ساي لوطبل ل	161	1.9193	1.11790
روعثلا يوي ين دبلا طلقنلا صرقن لوصحتلا عل عروشي ام هي نمل لاق لوللا يحي دكالا	161	2.3416	1.09033
Valid N (listwise)	161		

RELIABILITY

/

VARIABLES

$$=$$

2

1

a

2

a

```

4
5 م 6 م 7 م 8 م 9 م 10 م 11 م 12 م 13 م 14 م 15 م 16 م 17 م 18 م 19 م 20 م 21 م 22 م 23 م 24 م
/SCALE
(
'
ALL
VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/STATISTICS=DESCRIPTIVE
/SUMMARY=MEANS.

```

Reliability

Notes

Output Created		23-SEP-2023 21:35:58
Comments		
Input	Data	C:\Users\hezam.DESKTOP-AASMIG6.000\Desktop\لم اوع ليلحت.sav بلطالابرست لم اوع ليلحت بلطالابرست
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	161
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=م1 م2 م3 م4 م5 م6 م7 م8 م9 م10 م11 م12 م13 م14 م15 م16 م17 م18 م19 م20 م21 م22 م23 م24 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /STATISTICS=DESCRIPTIVE /SUMMARY=MEANS.
Resources	Processor Time	00:00:00.00
	Elapsed Time	00:00:00.00

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	161	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	161	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.860	.861	24

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
هي عجال اتفور صرملو قراول افيلاكت اكتوس اول عويقت لوبع	1.9379	.87813	161
شري علون افسرلا واتلون تل افيلاكت اكتسرد علنا	1.8509	.85302	161
يفلخرال خوقي عجل لم غلب اكل عثرنا اكتسرد عل عريثوي	2.0000	1.09545	161
هي طغل تل هي فلخر اهيل لم دروم رفوت مدع هي يكل اكل اكل اكل اكل	1.8758	.94709	161
اكر يكرت عل عريثوي يللم طغض برور عل هي يكل اكل اكل اكل	1.8758	.96019	161
يف قبو عجل او وتسم قراجم ي ف قبو عجل هي ساردا دلوط او سوردا	1.9876	.89434	161
هي يكل طغض لا وتسم عثرا ري يكل اكل اكل اكل اكل	1.6770	.86315	161
ري غمترت خايل ص ص ختلان افش تافا اكل بمرنم	3.1739	.97830	161
ءاض عا لبق نم فاك مدع دوجو مدع سري رستلا اكل	1.7826	.92666	161
ة عجالا ي ف قراول اكل عثرت مدع والهال نم زيف حتلو مدع اكل مدعنا	2.6708	.94059	161
ة عجالا ي ف اكل ساردا علنا قراول اكل بمرنم	2.7267	1.10107	161
اكل بمرنم ة عجالا ي ف قراول اكل عثرت مدع	2.0248	.92162	161
اكل بمرنم ة عجالا ي ف قراول اكل عثرت مدع	2.8385	1.12306	161
اكل بمرنم ة عجالا ي ف قراول اكل عثرت مدع	1.9068	1.12806	161

Item Statistics

[illegible]

Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	2.280	1.677	3.286	1.609	1.959	.252	24

FREQUENCIES

```
VARIABLES=1 2 3 4 5
/STATISTICS=STDDEV MEAN
/ORDER=ANALYSIS.
```

Frequencies

Notes

Output Created	23-SEP-2023 21:37:26	
Comments		
Input	Data	C:\Users\hezam.DESKTOP-AASMIG6.000\Desktop\لمواعليحت.sav بلطلابرسنللمواعليحتبلطلابرسن
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	161
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax	FREQUENCIES VARIABLES=م1 م2 م3 م4 م5 /STATISTICS=STDDEV MEAN /ORDER=ANALYSIS.	
Resources	Processor Time	00:00:00.00
	Elapsed Time	00:00:00.00

Statistics

		قرارظافيلكت هيحاجلتفوصرملو كترسأولعليقتاوبع	واتلؤنلتافيلكت عنشأشيعملونكسرلا كترسأولع	قيقتللمعالبطلابرسن ولعريشوييفضلخ كترسأولع	هيلم دراوم رفوت مدع هيطغلتيفضلخ هيحاجلتاوبع	يلم طخضبروعشلا لزيافوتولعريشوي هيحاجلتاوبع
N	Valid	161	161	161	161	161
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		1.9379	1.8509	2.0000	1.8758	1.8758
Std. Deviation		.87813	.85302	1.09545	.94709	.96019

Frequency Table

كترسأولعليقتاوبع هيحاجلتفوصرملو قسارظافيلكت

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid يلاع	54	33.5	33.5	33.5
طروتم	76	47.2	47.2	80.7
ضرفنخيم	18	11.2	11.2	91.9
ريثكتدجويل	13	8.1	8.1	100.0
Total	161	100.0	100.0	

لئسرد علنأ قش عولون كسل وائلون تل افولك

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid يلأع	61	37.9	37.9	37.9
طروتم	74	46.0	46.0	83.9
ضرفختم	15	9.3	9.3	93.2
رپشأدجیل	11	6.8	6.8	100.0
Total	161	100.0	100.0	

لئسرد ولع رشوي ففصلال عوقق حئل لم علأب اللأعشرا

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid يلأع	71	44.1	44.1	44.1
طروتم	44	27.3	27.3	71.4
ضرفختم	21	13.0	13.0	84.5
رپشأدجیل	25	15.5	15.5	100.0
Total	161	100.0	100.0	

قیمی لئال الكتاجی ح قی طغئل قی ففصل قیللم درلوم رفوت ددع

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid يلأع	69	42.9	42.9	42.9
طروتم	57	35.4	35.4	78.3
ضرفختم	21	13.0	13.0	91.3
رپشأدجیل	14	8.7	8.7	100.0
Total	161	100.0	100.0	

قیمی لئال الكی لئو لئزی كرت ولع رشوي یلام طغضب روعشرا

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid يلأع	71	44.1	44.1	44.1
طروتم	53	32.9	32.9	77.0
ضرفختم	23	14.3	14.3	91.3
رپشأدجیل	14	8.7	8.7	100.0
Total	161	100.0	100.0	

NPAR

TESTS

/

CHISQUARE

=

P
1

P
2

P
3

P
4

5 P 6 P 7 P 8 P 9 P 10 P 11 P 12 P 13 P 14 P 15 P 16 P 17 P 18 P 19 P 20 P 21 P 22 P 23 P 24 P
/EXPECTED=EQUAL
/STATISTICS DESCRIPTIVES
/MISSING ANALYSIS.

NPar Tests

Notes

Output Created		23-SEP-2023 21:39:50
Comments		
Input	Data	C:\Users\hezam.DESKTOP-AASMIG6.000\Desktop\لمواع ليلى حـتـاـبـلـطـاـبـرـسـتـاـبـلـطـاـبـرـسـتـa.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	161
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each test are based on all cases with valid data for the variable(s) used in that test.
Syntax		NPAR TESTS /CHISQUARE=م1 م2 م3 م4 م5 م6 م7 م8 م9 م10 م11 م12 م13 م14 م15 م16 م17 م18 م19 م20 م21 م22 م23 م24 /EXPECTED=EQUAL /STATISTICS DESCRIPTIVES /MISSING ANALYSIS.
Resources	Processor Time	00:00:00.02
	Elapsed Time	00:00:00.02
	Number of Cases Allowed ^a	116508

a. Based on availability of workspace memory.

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
هي عمال اتفوصر صرلو قوردا فيلافت لكتوس اول عويق ثوبع	161	1.9379	.87813	1.00	4.00
قشري علون لفسرل واتلقن تل فيلافت لكتوردا عن ثا	161	1.8509	.85302	1.00	4.00
يفلصر ال خوق عيقتل لم غلبا كل عثرنا لكتوردا ول عرثوي	161	2.0000	1.09545	1.00	4.00
هي طغتل هي فلصر اهيلام درلوم رفوت دوع هي يكل الفتاجي ح	161	1.8758	.94709	1.00	4.00
لثري لثوت ول عرثوي يلام طغض بر و عثرلا هي يكلال لثي لادو	161	1.8758	.96019	1.00	4.00
يف قبو عسرلا ووتسم عراجيم يف قبو عسر هي ساردا دلوملو سوردلا	161	1.9876	.89434	1.00	4.00
هي يكلال طغضلا ووتسم عثترا ري يكلال هي ساردا تابل ططلو	161	1.6770	.86315	1.00	4.00
ري عثرت خا يدا صر صختل ان افش ثفا لعل بسر نم	161	3.1739	.97830	1.00	4.00
ءاض عا لبق نم فاك مدع دوجو مدع سري وئلا هي ه	161	1.7826	.92666	1.00	4.00
وعمالا يف قوردا ل ك عثرت دوع والهال نم زيف صحتلو مدعلا مدعنا	161	2.6708	.94059	1.00	4.00
وعمالا يف لكتوردا عن ثا قورسلا تل طر تللا ان يبت قولل قوردا قبو عسر	161	2.7267	1.10107	1.00	4.00
وعمالا يف قوردا ول هي عثرت جلا لثو دوجو عن ثا هي عثرت جلا لثر غلب رو عثرلا	161	2.0248	.92162	1.00	4.00
وعمالا يف للق نم ي عا دت ج مدع دوجو دوع ءا اف ، ي داون ي عمال عثرت جلا (خل عثرتنا)	161	2.8385	1.12306	1.00	4.00
هي ساردا ول هي نملا عضر ولاءا رو دت ققو قضر وئلا تقي قثلا يلقو تلوت لاغلا	161	1.9068	1.12806	1.00	4.00
وعمالا هي ساردا دلوملا عمل عثرتلا يف قبو عسر لكتور جت سر كعتل ي تلا جلا ولاءا ققو قثلا	161	2.6398	1.14866	1.00	4.00
ي عمال عثرت جلا يف جلا نملا قبو عسر هتل تخ تقي قثل نم طر جلا عمل عثرتلو	161	2.2857	.99013	1.00	4.00
ءاض عا عم شرق نملا وال صر وئلا قبو عسر هتل تخ تقي قثل يلقو قثل نم سري وئلا هي ه	161	2.9938	1.08107	1.00	4.00
لثي لثي يرفوئلا قوئلا مدعنا هي صرلا ياعلا صرقن	161	2.0000	1.05475	1.00	4.00
لثي لثي يلقو قثلا مدعنا وعمالا نم بسر جلا يف يري عثرتلا	161	3.2857	.91124	1.00	4.00
رو عثرلا لثي لثي دوت تاع صرلا و بر جلا سارلا و طبل جلا	161	3.0311	1.00885	1.00	4.00
رو دت لثي لثي يلقو قثلا مدعنا لوي صر تللا ول عرثوي لم هي نملا قوئلا	161	2.1429	1.11724	1.00	4.00
هي يكلال لوي صر تللا ول عرثوي لم هي نملا قوئلا	161	1.9193	1.11790	1.00	4.00
هي يكلال لوي صر تللا ول عرثوي لم هي نملا قوئلا	161	2.3416	1.09033	1.00	4.00

Chi-Square Test

Frequencies

لکترس اول عل یقث اوبع قی عیاجل اتفهور صخلو قس اول افسولکت

	Observed N	Expected N	Residual
یلع	54	40.3	13.8
طروتم	76	40.3	35.8
ضرفخیم	18	40.3	-22.3-
ریشتدیجریل	13	40.3	-27.3-
Total	161		

لکترس اول عن ثا قش ی عملون لکسل واتلقن تل افسولکت

	Observed N	Expected N	Residual
یلع	61	40.3	20.8
طروتم	74	40.3	33.8
ضرفخیم	15	40.3	-25.3-
ریشتدیجریل	11	40.3	-29.3-
Total	161		

لکترس اول ع رشوی ی فاضل احق یقحتل لم عل اب لکلا غشرا

	Observed N	Expected N	Residual
یلع	71	40.3	30.8
طروتم	44	40.3	3.8
ضرفخیم	21	40.3	-19.3-
ریشتدیجریل	25	40.3	-15.3-
Total	161		

قیمدی لکلا لکناج ی ایت ح قی طغتل قی فاضل ا قیل لم در اوم رفوت مدع

	Observed N	Expected N	Residual
یلع	69	40.3	28.8
طروتم	57	40.3	16.8
ضرفخیم	21	40.3	-19.3-
ریشتدیجریل	14	40.3	-26.3-
Total	161		

یمدی لکلا لکلا لکزی لکرت ول ع رشوی ی لام طغضب روعشرا

	Observed N	Expected N	Residual
یلع	71	40.3	30.8
طروتم	53	40.3	12.8
ضرفخیم	23	40.3	-17.3-
ریشتدیجریل	14	40.3	-26.3-
Total	161		

قيسارنلا دولملو سورنلا يف قبوعصلا ووتسم قراجم يف قبوعص

	Observed N	Expected N	Residual
يلاع	50	40.3	9.8
طروتم	78	40.3	37.8
ضرفنم	18	40.3	-22.3-
ريئكديچيل	15	40.3	-25.3-
Total	161		

ريئكلا قيسارنلا تبلطملو ريئكلا طغضلا ووتسم عفترا

	Observed N	Expected N	Residual
يلاع	85	40.3	44.8
طروتم	52	40.3	11.8
ضرفنم	15	40.3	-25.3-
ريئكديچيل	9	40.3	-31.3-
Total	161		

لل بسنم ريغ هترتخ يئلا ص صختل ان افشتكا

	Observed N	Expected N	Residual
يلاع	13	40.3	-27.3-
طروتم	26	40.3	-14.3-
ضرفنم	42	40.3	1.8
ريئكديچيل	80	40.3	39.8
Total	161		

سيريئلا قئيه اعاضع البق نم فاك معد دوجو دع

	Observed N	Expected N	Residual
يلاع	78	40.3	37.8
طروتم	52	40.3	11.8
ضرفنم	19	40.3	-21.3-
ريئكديچيل	12	40.3	-28.3-
Total	161		

ةعاجل يف قسارنلا كغرفت دع

	Observed N	Expected N	Residual
يلاع	14	40.3	-26.3-
طروتم	64	40.3	23.8
ضرفنم	44	40.3	3.8
ريئكديچيل	39	40.3	-1.3-
Total	161		

ةعمالا يف ائسارد اناشا قسالا والالانم زيفحتلاو مدلا مداعنا

	Observed N	Expected N	Residual
يلاع	28	40.3	-12.3-
طروتم	41	40.3	.8
ضفختم	39	40.3	-1.3-
ريثئتدييل	53	40.3	12.8
Total	161		

ةعمالا يف قسارللاو ةيعامتجالا تامزنتلالا نيب تقولا قراا: قبوعص

	Observed N	Expected N	Residual
يلاع	52	40.3	11.8
طروتم	67	40.3	26.8
ضفختم	28	40.3	-12.3-
ريثئتدييل	14	40.3	-26.3-
Total	161		

ةعمالا يف لئوجو اناشا ةيعامتجالا قزغلاب روعشلا

	Observed N	Expected N	Residual
يلاع	26	40.3	-14.3-
طروتم	38	40.3	-2.3-
ضفختم	33	40.3	-7.3-
ريثئتدييل	64	40.3	23.8
Total	161		

نااف، يداون) يعمالا عمتجالا لبق نم يعامتجا مدع دوجو مدع
(خلا قششنا

	Observed N	Expected N	Residual
يلاع	85	40.3	44.8
طروتم	31	40.3	-9.3-
ضفختم	20	40.3	-20.3-
ريثئتدييل	25	40.3	-15.3-
Total	161		

ةيساسلاو ةينملا عضوللا روهت

	Observed N	Expected N	Residual
يلاع	92	40.3	51.8
طروتم	32	40.3	-8.3-
ضفختم	21	40.3	-19.3-
ريثئتدييل	16	40.3	-24.3-
Total	161		

تعمیلا هقیق ضریق نیت قویق شالایی قیقلو تلوتل

	Observed N	Expected N	Residual
یلع	36	40.3	-4.3-
طروتم	37	40.3	-3.3-
ضرفخیم	37	40.3	-3.3-
ریثئتدیجیل	51	40.3	10.8
Total	161		

کنتبرجت سکتعال ییلا جملنلا وای سارللا لوللا عمل عفتل یف قیقلو تلوتل

	Observed N	Expected N	Residual
یلع	37	40.3	-3.3-
طروتم	66	40.3	25.8
ضرفخیم	33	40.3	-7.3-
ریثئتدیجیل	25	40.3	-15.3-
Total	161		

تفلیق نمل علجللا عمل عفتل وای عمیلا عمتجلا یف جملنلا قیقلو تلوتل

	Observed N	Expected N	Residual
یلع	19	40.3	-21.3-
طروتم	37	40.3	-3.3-
ضرفخیم	31	40.3	-9.3-
ریثئتدیجیل	74	40.3	33.8
Total	161		

قیقلو تلوتل تایفلخ نمل سیریتلا قیقلو تلوتل عیقلو تلوتل عیقلو تلوتل عیقلو تلوتل

	Observed N	Expected N	Residual
یلع	66	40.3	25.8
طروتم	52	40.3	11.8
ضرفخیم	20	40.3	-20.3-
ریثئتدیجیل	23	40.3	-17.3-
Total	161		

لویلل قیقلو تلوتل قیقلو تلوتل

	Observed N	Expected N	Residual
یلع	8	40.3	-32.3-
طروتم	26	40.3	-14.3-
ضرفخیم	39	40.3	-1.3-
ریثئتدیجیل	88	40.3	47.8
Total	161		

قيصرنا قيعالاصقن

	Observed N	Expected N	Residual
يلاع	16	40.3	-24.3-
طروتم	31	40.3	-9.3-
ضرفنختم	46	40.3	5.8
ريشندجويل	68	40.3	27.8
Total	161		

قعامجانم بلسحنلا يفريلفستلا ولا يوي يلقعلا دهجلو يسفنلا طغضلا

	Observed N	Expected N	Residual
يلاع	62	40.3	21.8
طروتم	42	40.3	1.8
ضرفنختم	29	40.3	-11.3-
ريشندجويل	28	40.3	-12.3-
Total	161		

سايلاو طلبحالاب روعشلا ولا يوت تاعوصلو ببرحلا

	Observed N	Expected N	Residual
يلاع	83	40.3	42.8
طروتم	32	40.3	-8.3-
ضرفنختم	22	40.3	-18.3-
ريشندجويل	24	40.3	-16.3-
Total	161		

ليصحتلا ولع رشوي لم قينبلا قايلا روهتلا يوي ينبل طشنلا صقن
يم يثلا

	Observed N	Expected N	Residual
يلاع	42	40.3	1.8
طروتم	57	40.3	16.8
ضرفنختم	27	40.3	-13.3-
ريشندجويل	35	40.3	-5.3-
Total	161		

Chi-Square	87.188 ^a	76.093 ^a	38.828 ^a	53.828 ^a	52.043 ^a	65.901 ^a	93.286 ^a	62.828 ^a	69.862 ^a	31.822 ^a	7.820 ^a	42.056 ^a	20.491 ^a	67.865 ^a	62.043 ^a	3.845 ^a	23.820 ^a	41.901 ^a	37.489 ^a	87.571 ^a	36.689 ^a	18.702 ^a	61.852 ^a	12.093 ^a
df	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Asymp. Sig.	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.275	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000

a. 0 cells (.0%) have expected frequencies less than 5. The minimum expected cell frequency is 40.3.

T-
TEST

/
TESTVAL

=

0

/

MISSING

=

ANALYSIS

/

VARIABLES

=

P

1

P

2

P

3

P

4

5 P 6 P 7 P 8 P 9 P 10 P 11 P 12 P 13 P 14 P 15 P 16 P 17 P 18 P 19 P 20 P 21 P 22 P 23 P 24 P
/CRITERIA=CI (.95) .

T-Test

Notes

Output Created		23-SEP-2023 21:41:16
Comments		
Input	Data	C:\Users\hezam.DESKTOP-AASMIG6.000\Desktop\لمواع ليلى حـتـ.sav لمواع ليلى حـتـ.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	161
Missing Value Handling	Definition of Missing	User defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each analysis are based on the cases with no missing or out-of-range data for any variable in the analysis.
Syntax		T-TEST /TESTVAL=0 /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=م1 م2 م3 م4 م5 م6 م7 م8 م9 م10 م11 م12 م13 م14 م15 م16 م17 م18 م19 م20 م21 م22 م23 م24 /CRITERIA=CI(.95).
Resources	Processor Time	00:00:00.02
	Elapsed Time	00:00:00.02

One-Sample Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
هي عجايل اتقو صر ملو قمر دلدا فيل كفت لكتو سائل غويو قشوبع	161	1.9379	.87813	.06921
قشري علون كسرلا وائلون تل افيل كفت لكتو سردل علنا	161	1.8509	.85302	.06723
يفضل اذ قيق ح تل لم غل بل كلال غنرا لكتو سردل عر شوي	161	2.0000	1.09545	.08633
هي ط غ تل هي فضل اهيل لم در لوم رفوت مدع هي چي دكالا كفتا جوي ح	161	1.8758	.94709	.07464
لنزي كرت يل عر شوي يل لم ط غنر ب رو غنرا هي چي دكالا كفتا جوي	161	1.8758	.96019	.07567
يف قبو عسرلا يوتسم غرا ج يف قبو عسر قويس اردلا دولو ملو سور دلا	161	1.9876	.89434	.07048
هي چي دكالا ط غنرلا يوتسم غنم غنرا ري بيل كالا يوسرلا طات بل ط ملو	161	1.6770	.86315	.06803
ري غ مورت غا يذلا صر صر تل ان افش تكا ل كل بمر لم	161	3.1739	.97830	.07710
ءاض غا لبق نم فاك مدع دوجو مدع سري دتل اهي	161	1.7826	.92666	.07303
ة عجايل يف قمر دلدا ك غفت مدع والهال نم زيف ح تلو مدعلا مدعنا	161	2.6708	.94059	.07413
ة عجايل يف لكتو سردل علنا قمر سلا تل ملو تل ل زيب تل قولا قرا د قبو عسر	161	2.7267	1.10107	.08678
ة عجايل يف قمر دلدا هي غنم جلا لنوجو علنا هي غنم جلا قمر غل ب رو غنرا	161	2.0248	.92162	.07263
ة عجايل يف قمر دلدا هي غنم جلا لبق نم ي غنم جلا مدع دوجو مدع	161	2.8385	1.12306	.08851
«1 اف، ي داون» ي عجايل عبت جلا (خلا قشورنا)	161	1.9068	1.12806	.08890
قويسا يسلو هي نجلما عضرولا رو هت قشور قشور تل قشور قشور قشور قشور	161	1.7578	1.02333	.08065
ة عجايل قشور قشور قشور قشور قشور قشور قشور قشور قشور قشور	161	2.6398	1.14866	.09053
هي سردل دولو ملو عمل غنم تلا يف قبو عسر لكتو سرجت س كعتل ي تل ا جلا و ا	161	2.2857	.99013	.07803
ي عجايل عبت جلا يف جلا نجلما قبو عسر قشور قشور قشور قشور قشور	161	2.9938	1.08107	.08520
ءاض غا عم قشور قشور وال صر لوتلا قبو عسر قشور قشور قشور قشور قشور	161	2.0000	1.05475	.08313
لكتو قشور قشور قشور قشور قشور هي حصرلا اياعلا صر قن	161	3.2857	.91124	.07182
لكتو قشور قشور قشور قشور قشور ة عجايل نم بلسر حلا يف ري لكتو	161	3.0311	1.00885	.07951
رو غنرا لكتو قشور قشور قشور قشور سري لولو طلب حلا ب	161	2.1429	1.11724	.08805
رو هتلا يوي يذبل طشور قشور لي صر حلا يل عر شوي ام هي نجلما قشور	161	1.9193	1.11790	.08810
ي چي دكالا	161	2.3416	1.09033	.08593

One-Sample Test

	Test Value = 0					
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
هي عمارا تفرور صر لمو قنار دل افيل كفت	28.001	160	.000	1.93789	1.8012	2.0746
كفتسرا اول غي قنار وبع						
قري غولون كسر لا واتلقن تل افيل كفت	27.532	160	.000	1.85093	1.7182	1.9837
كفتسرا دل مئا						
يفلضرا ل خوقي ح تل لم غلبا فل اغنرا	23.166	160	.000	2.00000	1.8295	2.1705
كفتسرا دل عر شوي						
هي طغل هي فلضرا هي لم دروم رفوت دوع	25.131	160	.000	1.87578	1.7284	2.0232
هي يفل كفتسرا لحي ح						
ل كزي لرت يل عر شوي يلم طغل غنر ب رو غنرا	24.788	160	.000	1.87578	1.7263	2.0252
هي يفل كفتسرا ل كفتسرا ل						
هي فقبو عمارا عوتس م طراج هي فقبو عمارا	28.199	160	.000	1.98758	1.8484	2.1268
هي سارا دل دلو طراو سور دل						
هي يفل كفتسرا ل طغل غنرا عوتس م غفتسرا	24.653	160	.000	1.67702	1.5427	1.8114
ري يفل كفتسرا ل طغل غنرا ل طغل غنرا						
ري غ مريتسرا ي فل صر صر تل ان افشرا كفت	41.166	160	.000	3.17391	3.0216	3.3262
كفتسرا ل						
ءاض غا لبق نم فاك م دوع دوع	24.409	160	.000	1.78261	1.6384	1.9268
سري رقتل كفتسرا ل						
عمارا ل يفل قنار دل كفتسرا ل دوع	36.029	160	.000	2.67081	2.5244	2.8172
والا نم زيف ح تل م دوعا م دوعا						
عمارا ل يفل كفتسرا ل مئا قنار	31.422	160	.000	2.72671	2.5553	2.8981
تل مزل تل ان زيب قنار قنار قنار						
عمارا ل يفل قنار دل هي عمارا ل	27.878	160	.000	2.02484	1.8814	2.1683
ل دوعا م دوعا هي عمارا ل غنر غلب رو غنرا						
عمارا ل يفل	32.070	160	.000	2.83851	2.6637	3.0133
ل دوعا م دوعا هي عمارا ل						
ل دوعا م دوعا هي عمارا ل	21.448	160	.000	1.90683	1.7313	2.0824
ل دوعا م دوعا هي عمارا ل						
هي سارا ل دوعا م دوعا هي عمارا ل	21.795	160	.000	1.75776	1.5985	1.9170
قنار قنار قنار قنار قنار قنار						
عمارا ل	29.160	160	.000	2.63975	2.4610	2.8185
هي سارا ل دوعا م دوعا هي عمارا ل						
كفتسرا ل سرك عمارا ل يفل كفتسرا ل	29.292	160	.000	2.28571	2.1316	2.4398
قنار قنار						
هي عمارا ل عمارا ل يفل كفتسرا ل	35.138	160	.000	2.99379	2.8255	3.1621
قنار قنار قنار قنار قنار قنار						
ءاض غا م قنار قنار وال صر قنار قنار	24.060	160	.000	2.00000	1.8358	2.1642
قنار قنار قنار قنار قنار قنار						
ل دوعا م دوعا هي عمارا ل	45.752	160	.000	3.28571	3.1439	3.4275
هي سارا ل صر قنار	38.122	160	.000	3.03106	2.8740	3.1881
ل دوعا م دوعا هي عمارا ل	24.337	160	.000	2.14286	1.9690	2.3167
عمارا ل نم بلس ح ل يفل كفتسرا ل						
رو غنرا ل دوعا م دوعا هي عمارا ل	21.784	160	.000	1.91925	1.7453	2.0932
سرا ل دوعا م دوعا هي عمارا ل						
رو غنرا ل دوعا م دوعا هي عمارا ل	27.250	160	.000	2.34161	2.1719	2.5113
ل دوعا م دوعا هي عمارا ل						

```
SAVE OUTFILE='C:\Users\hezam.DESKTOP-AASMIG6.  
000\Desktop\+' تحليل عوامل تسرب الطلاب\تحليل عوامل  
'تسرب الطلاب'.sav'  
/COMPRESSED.
```

```
SAVE OUTFILE='C:\Users\hezam.DESKTOP-AASMIG6.  
000\Desktop\+' تحليل عوامل تسرب الطلاب\تحليل عوامل  
'تسرب الطلاب'.sav'  
/COMPRESSED.
```